

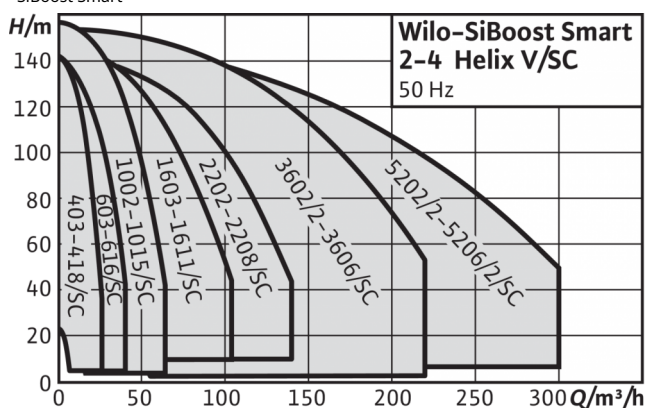
Описание серии: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Wilo-SiBoost Smart 3 Helix V



Как показано на рисунке

SiBoost Smart



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 - 4 параллельно подключенными и вертикально расположенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V, вкл. контроллер Smart SC (предлагается с частотным преобразователем FC и без него)

Применение

- Автоматические системы водоснабжения в режиме подвода, в сфере общественного водоснабжения, для повышения давления из резервуаров или напорных трубопроводов, для коммунального, производственного, промышленного и для частного применения (например, предприятия водоснабжения, коммерческие и промышленные предприятия, жилые, офисные, общественные, административные здания, гостиницы, больницы).
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Оснащение/функция

- 2 - 4 насоса на одну установку серий от Helix V 4 до Helix V 52 со стандартным электродвигателем IE3 от 0,75 кВт и выше (опционально для двигателей меньшей мощности)
- Автоматическая система управления насосом посредством контроллера Smart SC. Исполнение Smart FC оснащено дополнительным частотным преобразователем в распределительной коробке
- Детали, контактирующие с водой, не подвержены коррозии
- Опорная рама из оцинкованной стали с регулируемым по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими изоляцию корпусного шума, подводу кабеля и встроенный подъемный механизм
- Запорная арматура на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- Обратный клапан на напорной стороне каждого насоса
- Мембранный напорный бак 8 л, PN 16, напорная сторона
- Датчик давления, напорная сторона
- Манометр, напорная сторона
- Опционально с защитой от сухого хода с манометром, всасывающая сторона

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ваши преимущества

- Прочная система, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- 2 - 4 параллельно подключенных, вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии Helix V из нержавеющей стали
- Высокоэффективная гидравлика насоса
- Вся система оптимизирована по потере давления
- Прибор управления/регулирования SC, с возможностью передачи данных для контроля состояния установки, ЖК-дисплеем, удобной навигацией и настройкой с помощью поворотной кнопки, с частотным преобразователем (или без него) для бесступенчатого регулирования главного насоса

Описание серии: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Расшифровка наименования

Например:	Wilo-SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606-ES
SiBoost	Установка повышения давления для промышленного сектора
Smart	Прибор управления Smart Controller SC
FC	Регулирование соответствующего главного насоса посредством частотного преобразователя
4	Количество насосов
Helix V	Серия насосов
36	Номинальный объемный расход [м ³ /ч] одинарного насоса
06	Число секций одинарного насоса
ES	Исполнение из нержавеющей стали серии 22.., 36.., 52..

Технические характеристики

- Электроподключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10 %, 50 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 50 °С (опционально 70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (25 бар опционально)
- Давление на входе 10 бар
- Номинальные диаметры для подсоединения со стороны конечного давления R 1½" — DN 200
- Номинальные диаметры для подсоединения со стороны подвода R 1½" — DN 200
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP54 (прибор управления SC)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью двигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу): указание по перекачиваемым жидкостям: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы. Установка соответствует DIN 1988 (EN 806)
 - Питьевая и подогретая питьевая вода
 - Охлаждающая вода
 - Вода для пожаротушения

Материалы

Helix V 4 — Helix V 16

- Рабочие колеса, ведущие колеса, ступенчатый корпус из нержавеющей стали 1.4307
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Вал из нержавеющей стали 1.4057
- 1.4404 защитная втулка вала
- Уплотнительное кольцо из EPDM (уплотнение FKM по запросу)
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301

Helix V 22 — Helix V 52

- Рабочие колеса, ведущие колеса, ступенчатый корпус из нержавеющей стали 1.4307
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4308 или серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием
- Вал из нержавеющей стали 1.4057
- 1.4404 защитная втулка вала
- Уплотнительное кольцо из EPDM (уплотнение FKM по запросу)
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301

Описание серии: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Описание/конструкция

- Фундаментная рама: из оцинкованной стали, с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума. Другие исполнения – по запросу.
- Разводка трубопроводов: полная разводка трубопроводов из нержавеющей стали, применяемая для подсоединения трубопроводов из любых обычно применяемых материалов; разводка трубопроводов рассчитана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления.
- Насосы: от 2 до 4 параллельно включенных насосов серий от Helix V 4 до Helix V 52; все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали выполнены из нержавеющей стали для серий от Helix VE 4 до Helix VE 16 или из нержавеющей стали/серого чугуна с катафорезным покрытием для серий Helix от VE 22 до Helix VE 52; другие исполнения — по запросу. Допуск KTW/WRAS/ACS для деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью
- Арматура: все насосы с напорной и всасывающей стороны оснащены шаровой запорной арматурой со знаком контроля DVGW, а с напорной стороны — обратным клапаном с допуском DVGW/КТW
- Мембранный напорный бак: 8 л/PN16 расположен со стороны конечного давления, снабжен мембраной из бутылкаучука, с допуском DVGW/КТW, отвечающей требованиям закона о безопасности пищевых продуктов; целях осмотра и проверки оснащен запорным шаровым краном, системой опорожнения и проточной арматурой с допуском DVGW/КТW согласно DIN 4807
- Датчик давления: От 4 до 20 мА, расположен со стороны конечного давления для задействования центрального контроллера Smart SC
- Индикация давления: с помощью манометра (Ø 63 мм), расположенного со стороны конечного давления; дополнительная цифровая индикация конечного давления на буквенно-цифровом ЖК-дисплее контроллера Smart SC
- Прибор управления/регулятор: в серийном исполнении установка оснащается контроллером Smart SC. Исполнения с FC поставляются дополнительно с частотным преобразователем.

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart FC 2 Helix V 403	7.0 м³/ч	181.0 кг	16 бар	2	1	2787543
SiBoost Smart FC 2 Helix V 404	7.0 м³/ч	183.0 кг	16 бар	2	1	2787544
SiBoost Smart FC 2 Helix V 406	7.0 м³/ч	189.0 кг	16 бар	2	1	2787545
SiBoost Smart FC 2 Helix V 407	7.0 м³/ч	194.0 кг	16 бар	2	1	2787546
SiBoost Smart FC 2 Helix V 409	7.0 м³/ч	196.0 кг	16 бар	2	1	2787547
SiBoost Smart FC 2 Helix V 410	7.0 м³/ч	207.0 кг	16 бар	2	1	2787548
SiBoost Smart FC 2 Helix V 412	7.0 м³/ч	209.0 кг	16 бар	2	1	2787549
SiBoost Smart FC 2 Helix V 414	7.0 м³/ч	217.0 кг	16 бар	2	1	2787550
SiBoost Smart FC 2 Helix V 416	7.0 м³/ч	219.0 кг	16 бар	2	1	2787551
SiBoost Smart FC 2 Helix V 418	7.0 м³/ч	221.0 кг	16 бар	2	1	2787552
SiBoost Smart FC 2 Helix V 603	10.0 м³/ч	186.0 кг	16 бар	2	1	2787553
SiBoost Smart FC 2 Helix V 604	10.0 м³/ч	192.0 кг	16 бар	2	1	2787554
SiBoost Smart FC 2 Helix V 605	10.0 м³/ч	197.0 кг	16 бар	2	1	2787555
SiBoost Smart FC 2 Helix V 606	10.0 м³/ч	199.0 кг	16 бар	2	1	2787556
SiBoost Smart FC 2 Helix V 607	10.0 м³/ч	210.0 кг	16 бар	2	1	2787557
SiBoost Smart FC 2 Helix V 608	10.0 м³/ч	212.0 кг	16 бар	2	1	2787558
SiBoost Smart FC 2 Helix V 609	10.0 м³/ч	218.0 кг	16 бар	2	1	2787559
SiBoost Smart FC 2 Helix V 610	10.0 м³/ч	220.0 кг	16 бар	2	1	2787560
SiBoost Smart FC 2 Helix V 611	10.0 м³/ч	222.0 кг	16 бар	2	1	2787561
SiBoost Smart FC 2 Helix V 612	10.0 м³/ч	230.0 кг	16 бар	2	1	2787562
SiBoost Smart FC 2 Helix V 613	10.0 м³/ч	232.0 кг	16 бар	2	1	2787563
SiBoost Smart FC 2 Helix V 614	10.0 м³/ч	234.0 кг	16 бар	2	1	2787564
SiBoost Smart FC 2 Helix V 615	10.0 м³/ч	236.0 кг	16 бар	2	1	2787565
SiBoost Smart FC 2 Helix V 616	10.0 м³/ч	259.0 кг	16 бар	2	1	2787566
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1002	16.0 м³/ч	200.0 кг	16 бар	2	1	2787567
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1003	16.0 м³/ч	205.0 кг	16 бар	2	1	2787568
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1004	16.0 м³/ч	218.0 кг	16 бар	2	1	2787569
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1005	16.0 м³/ч	224.0 кг	16 бар	2	1	2787570
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1006	16.0 м³/ч	226.0 кг	16 бар	2	1	2787571
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1007	16.0 м³/ч	234.0 кг	16 бар	2	1	2787572
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1008	16.0 м³/ч	236.0 кг	16 бар	2	1	2787573
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1009	16.0 м³/ч	261.0 кг	16 бар	2	1	2787574
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1010	16.0 м³/ч	263.0 кг	16 бар	2	1	2787575
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1011	16.0 м³/ч	265.0 кг	16 бар	2	1	2787576
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1012	16.0 м³/ч	398.0 кг	16 бар	2	1	2787577
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1013	16.0 м³/ч	400.0 кг	16 бар	2	1	2787578
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1015	16.0 м³/ч	404.0 кг	16 бар	2	1	2787579
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1601	26.0 м³/ч	226.0 кг	16 бар	2	1	2787580
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1602	26.0 м³/ч	226.0 кг	16 бар	2	1	2787581
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1603	26.0 м³/ч	232.0 кг	16 бар	2	1	2787582
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1604	26.0 м³/ч	242.0 кг	16 бар	2	1	2787583
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1605	26.0 м³/ч	265.0 кг	16 бар	2	1	2787584

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1606	26.0 м³/ч	267.0 кг	16 бар	2	1	2787585
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1607	26.0 м³/ч	412.0 кг	16 бар	2	1	2787586
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1608	26.0 м³/ч	416.0 кг	16 бар	2	1	2787587
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1609	26.0 м³/ч	444.0 кг	16 бар	2	1	2787588
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1610	26.0 м³/ч	448.0 кг	16 бар	2	1	2787589
SiBoost Smart FC 2 Helix V 1611	26.0 м³/ч	450.0 кг	16 бар	2	1	2787590
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2201	34.0 м³/ч	287.0 кг	16 бар	2	1	2787591
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2202	34.0 м³/ч	301.0 кг	16 бар	2	1	2787592
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2203	34.0 м³/ч	329.0 кг	16 бар	2	1	2787593
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2204	34.0 м³/ч	454.0 кг	16 бар	2	1	2787594
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2205	34.0 м³/ч	483.0 кг	16 бар	2	1	2787595
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2206	34.0 м³/ч	485.0 кг	16 бар	2	1	2787596
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2207	34.0 м³/ч	551.0 кг	16 бар	2	1	2787597
SiBoost Smart FC 2 Helix V 2208	34.0 м³/ч	621.0 кг	16 бар	2	1	2787598
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3601/1	55.0 м³/ч	314.0 кг	16 бар	2	1	2787599
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3601	55.0 м³/ч	314.0 кг	16 бар	2	1	2787600
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602/2	55.0 м³/ч	374.0 кг	16 бар	2	1	2787601
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602/1	55.0 м³/ч	419.0 кг	16 бар	2	1	2787602
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602	55.0 м³/ч	495.0 кг	16 бар	2	1	2787603
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603/2	55.0 м³/ч	495.0 кг	16 бар	2	1	2787604
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603/1	55.0 м³/ч	526.0 кг	16 бар	2	1	2787605
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603	55.0 м³/ч	586.0 кг	16 бар	2	1	2787606
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3604/2	55.0 м³/ч	660.0 кг	16 бар	2	1	2787607
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3604	55.0 м³/ч	660.0 кг	16 бар	2	1	2787608
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3605/2	55.0 м³/ч	749.0 кг	16 бар	2	1	2787609
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3605	55.0 м³/ч	749.0 кг	16 бар	2	1	2787610
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3606/2	55.0 м³/ч	771.0 кг	16 бар	2	1	2787611
SiBoost Smart FC 2 Helix V 3606	55.0 м³/ч	787.0 кг	16 бар	2	1	2787612
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5201/1	80.0 м³/ч	564.0 кг	16 бар	2	1	2787613
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5201	80.0 м³/ч	564.0 кг	16 бар	2	1	2787614
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5202/2	80.0 м³/ч	582.0 кг	16 бар	2	1	2787615
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5202	80.0 м³/ч	607.0 кг	16 бар	2	1	2787616
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5203/2	80.0 м³/ч	743.0 кг	16 бар	2	1	2787617
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5203	80.0 м³/ч	743.0 кг	16 бар	2	1	2787618
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5204/2	80.0 м³/ч	808.0 кг	16 бар	2	1	2787619
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5204	80.0 м³/ч	808.0 кг	16 бар	2	1	2787620
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5205/2	80.0 м³/ч	848.0 кг	16 бар	2	1	2787621
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5205	80.0 м³/ч	848.0 кг	16 бар	2	1	2787622
SiBoost Smart FC 2 Helix V 5206/2	80.0 м³/ч	890.0 кг	16 бар	2	1	2787623
SiBoost Smart FC 3 Helix V 403	14.0 м³/ч	220.0 кг	16 бар	3	1	2787624
SiBoost Smart FC 3 Helix V 404	14.0 м³/ч	223.0 кг	16 бар	3	1	2787625
SiBoost Smart FC 3 Helix V 406	14.0 м³/ч	232.0 кг	16 бар	3	1	2787626

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart FC 3 Helix V 407	14.0 м³/ч	239.0 кг	16 бар	3	1	2787627
SiBoost Smart FC 3 Helix V 409	14.0 м³/ч	242.0 кг	16 бар	3	1	2787628
SiBoost Smart FC 3 Helix V 410	14.0 м³/ч	258.0 кг	16 бар	3	1	2787629
SiBoost Smart FC 3 Helix V 412	14.0 м³/ч	261.0 кг	16 бар	3	1	2787630
SiBoost Smart FC 3 Helix V 414	14.0 м³/ч	273.0 кг	16 бар	3	1	2787631
SiBoost Smart FC 3 Helix V 416	14.0 м³/ч	276.0 кг	16 бар	3	1	2787632
SiBoost Smart FC 3 Helix V 418	14.0 м³/ч	279.0 кг	16 бар	3	1	2787633
SiBoost Smart FC 3 Helix V 603	20.0 м³/ч	228.0 кг	16 бар	3	1	2787634
SiBoost Smart FC 3 Helix V 604	20.0 м³/ч	237.0 кг	16 бар	3	1	2787635
SiBoost Smart FC 3 Helix V 605	20.0 м³/ч	244.0 кг	16 бар	3	1	2787636
SiBoost Smart FC 3 Helix V 606	20.0 м³/ч	247.0 кг	16 бар	3	1	2787637
SiBoost Smart FC 3 Helix V 607	20.0 м³/ч	263.0 кг	16 бар	3	1	2787638
SiBoost Smart FC 3 Helix V 608	20.0 м³/ч	266.0 кг	16 бар	3	1	2787639
SiBoost Smart FC 3 Helix V 609	20.0 м³/ч	275.0 кг	16 бар	3	1	2787640
SiBoost Smart FC 3 Helix V 610	20.0 м³/ч	278.0 кг	16 бар	3	1	2787641
SiBoost Smart FC 3 Helix V 611	20.0 м³/ч	281.0 кг	16 бар	3	1	2787642
SiBoost Smart FC 3 Helix V 612	20.0 м³/ч	293.0 кг	16 бар	3	1	2787643
SiBoost Smart FC 3 Helix V 613	20.0 м³/ч	296.0 кг	16 бар	3	1	2787644
SiBoost Smart FC 3 Helix V 614	20.0 м³/ч	299.0 кг	16 бар	3	1	2787645
SiBoost Smart FC 3 Helix V 615	20.0 м³/ч	302.0 кг	16 бар	3	1	2787646
SiBoost Smart FC 3 Helix V 616	20.0 м³/ч	336.0 кг	16 бар	3	1	2787647
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1002	32.0 м³/ч	248.0 кг	16 бар	3	1	2787648
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1003	32.0 м³/ч	255.0 кг	16 бар	3	1	2787649
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1004	32.0 м³/ч	274.0 кг	16 бар	3	1	2787650
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1005	32.0 м³/ч	283.0 кг	16 бар	3	1	2787651
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1006	32.0 м³/ч	286.0 кг	16 бар	3	1	2787652
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1007	32.0 м³/ч	298.0 кг	16 бар	3	1	2787653
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1008	32.0 м³/ч	301.0 кг	16 бар	3	1	2787654
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1009	32.0 м³/ч	338.0 кг	16 бар	3	1	2787655
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1010	32.0 м³/ч	341.0 кг	16 бар	3	1	2787656
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1011	32.0 м³/ч	344.0 кг	16 бар	3	1	2787657
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1012	32.0 м³/ч	483.0 кг	16 бар	3	1	2787658
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1013	32.0 м³/ч	486.0 кг	16 бар	3	1	2787659
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1015	32.0 м³/ч	492.0 кг	16 бар	3	1	2787660
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1601	52.0 м³/ч	289.0 кг	16 бар	3	1	2787661
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1602	52.0 м³/ч	289.0 кг	16 бар	3	1	2787662
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1603	52.0 м³/ч	297.0 кг	16 бар	3	1	2787663
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1604	52.0 м³/ч	312.0 кг	16 бар	3	1	2787664
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1605	52.0 м³/ч	346.0 кг	16 бар	3	1	2787665
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1606	52.0 м³/ч	349.0 кг	16 бар	3	1	2787666
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1607	52.0 м³/ч	513.0 кг	16 бар	3	1	2787667
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1608	52.0 м³/ч	519.0 кг	16 бар	3	1	2787668

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1609	52.0 м³/ч	541.0 кг	16 бар	3	1	2787669
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1610	52.0 м³/ч	547.0 кг	16 бар	3	1	2787670
SiBoost Smart FC 3 Helix V 1611	52.0 м³/ч	550.0 кг	16 бар	3	1	2787671
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2201	68.0 м³/ч	403.0 кг	16 бар	3	1	2787672
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2202	68.0 м³/ч	423.0 кг	16 бар	3	1	2787673
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2203	68.0 м³/ч	463.0 кг	16 бар	3	1	2787674
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2204	68.0 м³/ч	617.0 кг	16 бар	3	1	2787675
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2205	68.0 м³/ч	659.0 кг	16 бар	3	1	2787676
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2206	68.0 м³/ч	662.0 кг	16 бар	3	1	2787677
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2207	68.0 м³/ч	747.0 кг	16 бар	3	1	2787678
SiBoost Smart FC 3 Helix V 2208	68.0 м³/ч	852.0 кг	16 бар	3	1	2787679
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3601/1	110.0 м³/ч	495.0 кг	16 бар	3	1	2787680
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3601	110.0 м³/ч	510.0 кг	16 бар	3	1	2787681
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602/2	110.0 м³/ч	526.0 кг	16 бар	3	1	2787682
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602/1	110.0 м³/ч	526.0 кг	16 бар	3	1	2787683
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602	110.0 м³/ч	673.0 кг	16 бар	3	1	2787684
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603/2	110.0 м³/ч	719.0 кг	16 бар	3	1	2787685
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603/1	110.0 м³/ч	719.0 кг	16 бар	3	1	2787686
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603	110.0 м³/ч	795.0 кг	16 бар	3	1	2787687
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3604/2	110.0 м³/ч	906.0 кг	16 бар	3	1	2787688
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3604	110.0 м³/ч	906.0 кг	16 бар	3	1	2787689
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3605/2	110.0 м³/ч	1026.0 кг	16 бар	3	1	2787690
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3605	110.0 м³/ч	1026.0 кг	16 бар	3	1	2787691
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3606/2	110.0 м³/ч	1059.0 кг	16 бар	3	1	2787692
SiBoost Smart FC 3 Helix V 3606	110.0 м³/ч	1080.0 кг	16 бар	3	1	2787693
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5201/1	160.0 м³/ч	758.0 кг	16 бар	3	1	2787694
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5201	160.0 м³/ч	758.0 кг	16 бар	3	1	2787695
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5202/2	160.0 м³/ч	778.0 кг	16 бар	3	1	2787696
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5202	160.0 м³/ч	814.0 кг	16 бар	3	1	2787697
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5203/2	160.0 м³/ч	1004.0 кг	16 бар	3	1	2787698
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5203	160.0 м³/ч	1004.0 кг	16 бар	3	1	2787699
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5204/2	160.0 м³/ч	1101.0 кг	16 бар	3	1	2787700
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5204	160.0 м³/ч	1101.0 кг	16 бар	3	1	2787701
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5205/2	160.0 м³/ч	1158.0 кг	16 бар	3	1	2787702
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5205	160.0 м³/ч	1158.0 кг	16 бар	3	1	2787703
SiBoost Smart FC 3 Helix V 5206/2	160.0 м³/ч	1221.0 кг	16 бар	3	1	2787704
SiBoost Smart FC 4 Helix V 403	21.0 м³/ч	258.0 кг	16 бар	4	1	2787705
SiBoost Smart FC 4 Helix V 404	21.0 м³/ч	262.0 кг	16 бар	4	1	2787706
SiBoost Smart FC 4 Helix V 406	21.0 м³/ч	274.0 кг	16 бар	4	1	2787707
SiBoost Smart FC 4 Helix V 407	21.0 м³/ч	283.0 кг	16 бар	4	1	2787708
SiBoost Smart FC 4 Helix V 409	21.0 м³/ч	287.0 кг	16 бар	4	1	2787709
SiBoost Smart FC 4 Helix V 410	21.0 м³/ч	307.0 кг	16 бар	4	1	2787710

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart FC 4 Helix V 412	21.0 м³/ч	311.0 кг	16 бар	4	1	2787711
SiBoost Smart FC 4 Helix V 414	21.0 м³/ч	328.0 кг	16 бар	4	1	2787712
SiBoost Smart FC 4 Helix V 416	21.0 м³/ч	332.0 кг	16 бар	4	1	2787713
SiBoost Smart FC 4 Helix V 418	21.0 м³/ч	336.0 кг	16 бар	4	1	2787714
SiBoost Smart FC 4 Helix V 603	30.0 м³/ч	268.0 кг	16 бар	4	1	2787715
SiBoost Smart FC 4 Helix V 604	30.0 м³/ч	280.0 кг	16 бар	4	1	2787716
SiBoost Smart FC 4 Helix V 605	30.0 м³/ч	289.0 кг	16 бар	4	1	2787717
SiBoost Smart FC 4 Helix V 606	30.0 м³/ч	293.0 кг	16 бар	4	1	2787718
SiBoost Smart FC 4 Helix V 607	30.0 м³/ч	313.0 кг	16 бар	4	1	2787719
SiBoost Smart FC 4 Helix V 608	30.0 м³/ч	317.0 кг	16 бар	4	1	2787720
SiBoost Smart FC 4 Helix V 609	30.0 м³/ч	330.0 кг	16 бар	4	1	2787721
SiBoost Smart FC 4 Helix V 610	30.0 м³/ч	334.0 кг	16 бар	4	1	2787722
SiBoost Smart FC 4 Helix V 611	30.0 м³/ч	338.0 кг	16 бар	4	1	2787723
SiBoost Smart FC 4 Helix V 612	30.0 м³/ч	354.0 кг	16 бар	4	1	2787724
SiBoost Smart FC 4 Helix V 613	30.0 м³/ч	358.0 кг	16 бар	4	1	2787725
SiBoost Smart FC 4 Helix V 614	30.0 м³/ч	362.0 кг	16 бар	4	1	2787726
SiBoost Smart FC 4 Helix V 615	30.0 м³/ч	366.0 кг	16 бар	4	1	2787727
SiBoost Smart FC 4 Helix V 616	30.0 м³/ч	411.0 кг	16 бар	4	1	2787728
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1002	48.0 м³/ч	266.0 кг	16 бар	4	1	2787729
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1003	48.0 м³/ч	273.0 кг	16 бар	4	1	2787730
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1004	48.0 м³/ч	291.0 кг	16 бар	4	1	2787731
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1005	48.0 м³/ч	301.0 кг	16 бар	4	1	2787732
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1006	48.0 м³/ч	304.0 кг	16 бар	4	1	2787733
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1007	48.0 м³/ч	316.0 кг	16 бар	4	1	2787734
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1008	48.0 м³/ч	319.0 кг	16 бар	4	1	2787735
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1009	48.0 м³/ч	356.0 кг	16 бар	4	1	2787736
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1010	48.0 м³/ч	359.0 кг	16 бар	4	1	2787737
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1011	48.0 м³/ч	362.0 кг	16 бар	4	1	2787738
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1012	48.0 м³/ч	501.0 кг	16 бар	4	1	2787739
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1013	48.0 м³/ч	504.0 кг	16 бар	4	1	2787740
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1015	48.0 м³/ч	510.0 кг	16 бар	4	1	2787741
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1601	78.0 м³/ч	387.0 кг	16 бар	4	1	2787742
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1602	78.0 м³/ч	387.0 кг	16 бар	4	1	2787743
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1603	78.0 м³/ч	399.0 кг	16 бар	4	1	2787744
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1604	78.0 м³/ч	419.0 кг	16 бар	4	1	2787745
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1605	78.0 м³/ч	464.0 кг	16 бар	4	1	2787746
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1606	78.0 м³/ч	468.0 кг	16 бар	4	1	2787747
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1607	78.0 м³/ч	655.0 кг	16 бар	4	1	2787748
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1608	78.0 м³/ч	663.0 кг	16 бар	4	1	2787749
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1609	78.0 м³/ч	692.0 кг	16 бар	4	1	2787750
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1610	78.0 м³/ч	700.0 кг	16 бар	4	1	2787751
SiBoost Smart FC 4 Helix V 1611	78.0 м³/ч	704.0 кг	16 бар	4	1	2787752

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2201	102.0 м³/ч	521.0 кг	16 бар	4	1	2787753
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2202	102.0 м³/ч	561.0 кг	16 бар	4	1	2787754
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2203	102.0 м³/ч	615.0 кг	16 бар	4	1	2787755
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2204	102.0 м³/ч	776.0 кг	16 бар	4	1	2787756
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2205	102.0 м³/ч	832.0 кг	16 бар	4	1	2787757
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2206	102.0 м³/ч	836.0 кг	16 бар	4	1	2787758
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2207	102.0 м³/ч	936.0 кг	16 бар	4	1	2787759
SiBoost Smart FC 4 Helix V 2208	102.0 м³/ч	1076.0 кг	16 бар	4	1	2787760
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3601/1	165.0 м³/ч	658.0 кг	16 бар	4	1	2787761
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3601	165.0 м³/ч	673.0 кг	16 бар	4	1	2787762
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602/2	165.0 м³/ч	680.0 кг	16 бар	4	1	2787763
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602/1	165.0 м³/ч	680.0 кг	16 бар	4	1	2787764
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602	165.0 м³/ч	816.0 кг	16 бар	4	1	2787765
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603/2	165.0 м³/ч	876.0 кг	16 бар	4	1	2787766
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603/1	165.0 м³/ч	876.0 кг	16 бар	4	1	2787767
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603	165.0 м³/ч	964.0 кг	16 бар	4	1	2787768
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3604/2	165.0 м³/ч	1112.0 кг	16 бар	4	1	2787769
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3604	165.0 м³/ч	1112.0 кг	16 бар	4	1	2787770
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3605/2	165.0 м³/ч	1288.0 кг	16 бар	4	1	2787771
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3605	165.0 м³/ч	1288.0 кг	16 бар	4	1	2787772
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606/2	165.0 м³/ч	1332.0 кг	16 бар	4	1	2787773
SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606	165.0 м³/ч	1358.0 кг	16 бар	4	1	2787774
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5201/1	240.0 м³/ч	942.0 кг	16 бар	4	1	2787775
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5201	240.0 м³/ч	942.0 кг	16 бар	4	1	2787776
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5202/2	240.0 м³/ч	955.0 кг	16 бар	4	1	2787777
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5202	240.0 м³/ч	1003.0 кг	16 бар	4	1	2787778
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5203/2	240.0 м³/ч	1243.0 кг	16 бар	4	1	2787779
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5203	240.0 м³/ч	1243.0 кг	16 бар	4	1	2787780
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5204/2	240.0 м³/ч	1372.0 кг	16 бар	4	1	2787781
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5204	240.0 м³/ч	1372.0 кг	16 бар	4	1	2787782
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5205/2	240.0 м³/ч	1446.0 кг	16 бар	4	1	2787783
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5205	240.0 м³/ч	1446.0 кг	16 бар	4	1	2787784
SiBoost Smart FC 4 Helix V 5206/2	240.0 м³/ч	1530.0 кг	16 бар	4	1	2787785
SiBoost Smart 2 Helix V 403	7.0 м³/ч	151.0 кг	16 бар	2	1	2787300
SiBoost Smart 2 Helix V 404	7.0 м³/ч	153.0 кг	16 бар	2	1	2787301
SiBoost Smart 2 Helix V 406	7.0 м³/ч	159.0 кг	16 бар	2	1	2787302
SiBoost Smart 2 Helix V 407	7.0 м³/ч	164.0 кг	16 бар	2	1	2787303
SiBoost Smart 2 Helix V 409	7.0 м³/ч	166.0 кг	16 бар	2	1	2787304
SiBoost Smart 2 Helix V 410	7.0 м³/ч	176.0 кг	16 бар	2	1	2787305
SiBoost Smart 2 Helix V 412	7.0 м³/ч	178.0 кг	16 бар	2	1	2787306
SiBoost Smart 2 Helix V 414	7.0 м³/ч	186.0 кг	16 бар	2	1	2787307
SiBoost Smart 2 Helix V 416	7.0 м³/ч	188.0 кг	16 бар	2	1	2787308

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart 2 Helix V 418	7.0 м³/ч	190.0 кг	16 бар	2	1	2787309
SiBoost Smart 2 Helix V 603	10.0 м³/ч	155.0 кг	16 бар	2	1	2787310
SiBoost Smart 2 Helix V 604	10.0 м³/ч	161.0 кг	16 бар	2	1	2787311
SiBoost Smart 2 Helix V 605	10.0 м³/ч	166.0 кг	16 бар	2	1	2787312
SiBoost Smart 2 Helix V 606	10.0 м³/ч	168.0 кг	16 бар	2	1	2787313
SiBoost Smart 2 Helix V 607	10.0 м³/ч	178.0 кг	16 бар	2	1	2787314
SiBoost Smart 2 Helix V 608	10.0 м³/ч	180.0 кг	16 бар	2	1	2787315
SiBoost Smart 2 Helix V 609	10.0 м³/ч	186.0 кг	16 бар	2	1	2787316
SiBoost Smart 2 Helix V 610	10.0 м³/ч	188.0 кг	16 бар	2	1	2787317
SiBoost Smart 2 Helix V 611	10.0 м³/ч	190.0 кг	16 бар	2	1	2787318
SiBoost Smart 2 Helix V 612	10.0 м³/ч	198.0 кг	16 бар	2	1	2787319
SiBoost Smart 2 Helix V 613	10.0 м³/ч	200.0 кг	16 бар	2	1	2787320
SiBoost Smart 2 Helix V 614	10.0 м³/ч	202.0 кг	16 бар	2	1	2787321
SiBoost Smart 2 Helix V 615	10.0 м³/ч	204.0 кг	16 бар	2	1	2787322
SiBoost Smart 2 Helix V 616	10.0 м³/ч	227.0 кг	16 бар	2	1	2787323
SiBoost Smart 2 Helix V 1002	16.0 м³/ч	170.0 кг	16 бар	2	1	2787324
SiBoost Smart 2 Helix V 1003	16.0 м³/ч	175.0 кг	16 бар	2	1	2787325
SiBoost Smart 2 Helix V 1004	16.0 м³/ч	187.0 кг	16 бар	2	1	2787326
SiBoost Smart 2 Helix V 1005	16.0 м³/ч	193.0 кг	16 бар	2	1	2787327
SiBoost Smart 2 Helix V 1006	16.0 м³/ч	195.0 кг	16 бар	2	1	2787328
SiBoost Smart 2 Helix V 1007	16.0 м³/ч	203.0 кг	16 бар	2	1	2787329
SiBoost Smart 2 Helix V 1008	16.0 м³/ч	205.0 кг	16 бар	2	1	2787330
SiBoost Smart 2 Helix V 1009	16.0 м³/ч	230.0 кг	16 бар	2	1	2787331
SiBoost Smart 2 Helix V 1010	16.0 м³/ч	232.0 кг	16 бар	2	1	2787332
SiBoost Smart 2 Helix V 1011	16.0 м³/ч	234.0 кг	16 бар	2	1	2787333
SiBoost Smart 2 Helix V 1012	16.0 м³/ч	281.0 кг	16 бар	2	1	2787334
SiBoost Smart 2 Helix V 1013	16.0 м³/ч	283.0 кг	16 бар	2	1	2787335
SiBoost Smart 2 Helix V 1015	16.0 м³/ч	287.0 кг	16 бар	2	1	2787336
SiBoost Smart 2 Helix V 1601	26.0 м³/ч	192.0 кг	16 бар	2	1	2787337
SiBoost Smart 2 Helix V 1602	26.0 м³/ч	192.0 кг	16 бар	2	1	2787338
SiBoost Smart 2 Helix V 1603	26.0 м³/ч	201.0 кг	16 бар	2	1	2787339
SiBoost Smart 2 Helix V 1604	26.0 м³/ч	211.0 кг	16 бар	2	1	2787340
SiBoost Smart 2 Helix V 1605	26.0 м³/ч	185.0 кг	16 бар	2	1	2787341
SiBoost Smart 2 Helix V 1606	26.0 м³/ч	236.0 кг	16 бар	2	1	2787342
SiBoost Smart 2 Helix V 1607	26.0 м³/ч	307.0 кг	16 бар	2	1	2787343
SiBoost Smart 2 Helix V 1608	26.0 м³/ч	245.0 кг	16 бар	2	1	2787344
SiBoost Smart 2 Helix V 1609	26.0 м³/ч	325.0 кг	16 бар	2	1	2787345
SiBoost Smart 2 Helix V 1610	26.0 м³/ч	300.0 кг	16 бар	2	1	2787346
SiBoost Smart 2 Helix V 1611	26.0 м³/ч	331.0 кг	16 бар	2	1	2787347
SiBoost Smart 2 Helix V 2201	34.0 м³/ч	271.0 кг	16 бар	2	1	2787348
SiBoost Smart 2 Helix V 2202	34.0 м³/ч	271.0 кг	16 бар	2	1	2787349
SiBoost Smart 2 Helix V 2203	34.0 м³/ч	297.0 кг	16 бар	2	1	2787350

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart 2 Helix V 2204	34.0 м³/ч	332.0 кг	16 бар	2	1	2787351
SiBoost Smart 2 Helix V 2205	34.0 м³/ч	360.0 кг	16 бар	2	1	2787352
SiBoost Smart 2 Helix V 2206	34.0 м³/ч	362.0 кг	16 бар	2	1	2787353
SiBoost Smart 2 Helix V 2207	34.0 м³/ч	389.0 кг	16 бар	2	1	2787354
SiBoost Smart 2 Helix V 2208	34.0 м³/ч	459.0 кг	16 бар	2	1	2787355
SiBoost Smart 2 Helix V 3601/1	55.0 м³/ч	328.0 кг	16 бар	2	1	2787356
SiBoost Smart 2 Helix V 3601	55.0 м³/ч	328.0 кг	16 бар	2	1	2787357
SiBoost Smart 2 Helix V 3602/2	55.0 м³/ч	342.0 кг	16 бар	2	1	2787358
SiBoost Smart 2 Helix V 3602/1	55.0 м³/ч	342.0 кг	16 бар	2	1	2787359
SiBoost Smart 2 Helix V 3602	55.0 м³/ч	373.0 кг	16 бар	2	1	2787360
SiBoost Smart 2 Helix V 3603/2	55.0 м³/ч	403.0 кг	16 бар	2	1	2787361
SiBoost Smart 2 Helix V 3603/1	55.0 м³/ч	403.0 кг	16 бар	2	1	2787362
SiBoost Smart 2 Helix V 3603	55.0 м³/ч	424.0 кг	16 бар	2	1	2787363
SiBoost Smart 2 Helix V 3604/2	55.0 м³/ч	498.0 кг	16 бар	2	1	2787364
SiBoost Smart 2 Helix V 3604	55.0 м³/ч	435.0 кг	16 бар	2	1	2787365
SiBoost Smart 2 Helix V 3605/2	55.0 м³/ч	577.0 кг	16 бар	2	1	2787366
SiBoost Smart 2 Helix V 3605	55.0 м³/ч	577.0 кг	16 бар	2	1	2787367
SiBoost Smart 2 Helix V 3606/2	55.0 м³/ч	599.0 кг	16 бар	2	1	2787368
SiBoost Smart 2 Helix V 3606	55.0 м³/ч	610.0 кг	16 бар	2	1	2787369
SiBoost Smart 2 Helix V 5201/1	80.0 м³/ч	440.0 кг	16 бар	2	1	2787370
SiBoost Smart 2 Helix V 5201	80.0 м³/ч	440.0 кг	16 бар	2	1	2787371
SiBoost Smart 2 Helix V 5202/2	80.0 м³/ч	458.0 кг	16 бар	2	1	2787372
SiBoost Smart 2 Helix V 5202	80.0 м³/ч	482.0 кг	16 бар	2	1	2787373
SiBoost Smart 2 Helix V 5203/2	80.0 м³/ч	579.0 кг	16 бар	2	1	2787374
SiBoost Smart 2 Helix V 5203	80.0 м³/ч	579.0 кг	16 бар	2	1	2787375
SiBoost Smart 2 Helix V 5204/2	80.0 м³/ч	642.0 кг	16 бар	2	1	2787376
SiBoost Smart 2 Helix V 5204	80.0 м³/ч	642.0 кг	16 бар	2	1	2787377
SiBoost Smart 2 Helix V 5205/2	80.0 м³/ч	677.0 кг	16 бар	2	1	2787378
SiBoost Smart 2 Helix V 5205	80.0 м³/ч	677.0 кг	16 бар	2	1	2787379
SiBoost Smart 2 Helix V 5206/2	80.0 м³/ч	719.0 кг	16 бар	2	1	2787380
SiBoost Smart 3 Helix V 403	14.0 м³/ч	189.0 кг	16 бар	3	1	2787381
SiBoost Smart 3 Helix V 404	14.0 м³/ч	192.0 кг	16 бар	3	1	2787382
SiBoost Smart 3 Helix V 406	14.0 м³/ч	201.0 кг	16 бар	3	1	2787383
SiBoost Smart 3 Helix V 407	14.0 м³/ч	208.0 кг	16 бар	3	1	2787384
SiBoost Smart 3 Helix V 409	14.0 м³/ч	211.0 кг	16 бар	3	1	2787385
SiBoost Smart 3 Helix V 410	14.0 м³/ч	226.0 кг	16 бар	3	1	2787386
SiBoost Smart 3 Helix V 412	14.0 м³/ч	229.0 кг	16 бар	3	1	2787387
SiBoost Smart 3 Helix V 414	14.0 м³/ч	241.0 кг	16 бар	3	1	2787388
SiBoost Smart 3 Helix V 416	14.0 м³/ч	244.0 кг	16 бар	3	1	2787389
SiBoost Smart 3 Helix V 418	14.0 м³/ч	247.0 кг	16 бар	3	1	2787390
SiBoost Smart 3 Helix V 603	20.0 м³/ч	197.0 кг	16 бар	3	1	2787391
SiBoost Smart 3 Helix V 604	20.0 м³/ч	206.0 кг	16 бар	3	1	2787392

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart 3 Helix V 605	20.0 м³/ч	213.0 кг	16 бар	3	1	2787393
SiBoost Smart 3 Helix V 606	20.0 м³/ч	216.0 кг	16 бар	3	1	2787394
SiBoost Smart 3 Helix V 607	20.0 м³/ч	231.0 кг	16 бар	3	1	2787395
SiBoost Smart 3 Helix V 608	20.0 м³/ч	234.0 кг	16 бар	3	1	2787396
SiBoost Smart 3 Helix V 609	20.0 м³/ч	243.0 кг	16 бар	3	1	2787397
SiBoost Smart 3 Helix V 610	20.0 м³/ч	246.0 кг	16 бар	3	1	2787398
SiBoost Smart 3 Helix V 611	20.0 м³/ч	249.0 кг	16 бар	3	1	2787399
SiBoost Smart 3 Helix V 612	20.0 м³/ч	261.0 кг	16 бар	3	1	2787400
SiBoost Smart 3 Helix V 613	20.0 м³/ч	264.0 кг	16 бар	3	1	2787401
SiBoost Smart 3 Helix V 614	20.0 м³/ч	267.0 кг	16 бар	3	1	2787402
SiBoost Smart 3 Helix V 615	20.0 м³/ч	270.0 кг	16 бар	3	1	2787403
SiBoost Smart 3 Helix V 616	20.0 м³/ч	304.0 кг	16 бар	3	1	2787404
SiBoost Smart 3 Helix V 1002	32.0 м³/ч	217.0 кг	16 бар	3	1	2787405
SiBoost Smart 3 Helix V 1003	32.0 м³/ч	224.0 кг	16 бар	3	1	2787406
SiBoost Smart 3 Helix V 1004	32.0 м³/ч	242.0 кг	16 бар	3	1	2787407
SiBoost Smart 3 Helix V 1005	32.0 м³/ч	251.0 кг	16 бар	3	1	2787408
SiBoost Smart 3 Helix V 1006	32.0 м³/ч	254.0 кг	16 бар	3	1	2787409
SiBoost Smart 3 Helix V 1007	32.0 м³/ч	266.0 кг	16 бар	3	1	2787410
SiBoost Smart 3 Helix V 1008	32.0 м³/ч	269.0 кг	16 бар	3	1	2787411
SiBoost Smart 3 Helix V 1009	32.0 м³/ч	306.0 кг	16 бар	3	1	2787412
SiBoost Smart 3 Helix V 1010	32.0 м³/ч	309.0 кг	16 бар	3	1	2787413
SiBoost Smart 3 Helix V 1011	32.0 м³/ч	312.0 кг	16 бар	3	1	2787414
SiBoost Smart 3 Helix V 1012	32.0 м³/ч	367.0 кг	16 бар	3	1	2787415
SiBoost Smart 3 Helix V 1013	32.0 м³/ч	370.0 кг	16 бар	3	1	2787416
SiBoost Smart 3 Helix V 1015	32.0 м³/ч	376.0 кг	16 бар	3	1	2787417
SiBoost Smart 3 Helix V 2205	68.0 м³/ч	513.0 кг	16 бар	3	1	2787433
SiBoost Smart 3 Helix V 2206	68.0 м³/ч	516.0 кг	16 бар	3	1	2787434
SiBoost Smart 3 Helix V 2207	68.0 м³/ч	556.0 кг	16 бар	3	1	2787435
SiBoost Smart 3 Helix V 2208	68.0 м³/ч	661.0 кг	16 бар	3	1	2787436
SiBoost Smart 3 Helix V 3601/1	110.0 м³/ч	468.0 кг	16 бар	3	1	2787437
SiBoost Smart 3 Helix V 3601	110.0 м³/ч	468.0 кг	16 бар	3	1	2787438
SiBoost Smart 3 Helix V 3602/2	110.0 м³/ч	492.0 кг	16 бар	3	1	2787439
SiBoost Smart 3 Helix V 3602/1	110.0 м³/ч	492.0 кг	16 бар	3	1	2787440
SiBoost Smart 3 Helix V 3602	110.0 м³/ч	527.0 кг	16 бар	3	1	2787441
SiBoost Smart 3 Helix V 3603/2	110.0 м³/ч	527.0 кг	16 бар	3	1	2787442
SiBoost Smart 3 Helix V 3603/1	110.0 м³/ч	527.0 кг	16 бар	3	1	2787443
SiBoost Smart 3 Helix V 3603	110.0 м³/ч	603.0 кг	16 бар	3	1	2787444
SiBoost Smart 3 Helix V 3604/2	110.0 м³/ч	714.0 кг	16 бар	3	1	2787445
SiBoost Smart 3 Helix V 3604	110.0 м³/ч	714.0 кг	16 бар	3	1	2787446
SiBoost Smart 3 Helix V 3605/2	110.0 м³/ч	931.0 кг	16 бар	3	1	2787447
SiBoost Smart 3 Helix V 3605	110.0 м³/ч	931.0 кг	16 бар	3	1	2787448
SiBoost Smart 3 Helix V 3606/2	110.0 м³/ч	964.0 кг	16 бар	3	1	2787449

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart 3 Helix V 3606	110.0 м³/ч	980.0 кг	16 бар	3	1	2787450
SiBoost Smart 3 Helix V 5201/1	160.0 м³/ч	621.0 кг	16 бар	3	1	2787451
SiBoost Smart 3 Helix V 5201	160.0 м³/ч	621.0 кг	16 бар	3	1	2787452
SiBoost Smart 3 Helix V 5202/2	160.0 м³/ч	657.0 кг	16 бар	3	1	2787453
SiBoost Smart 3 Helix V 5202	160.0 м³/ч	693.0 кг	16 бар	3	1	2787454
SiBoost Smart 3 Helix V 5203/2	160.0 м³/ч	838.0 кг	16 бар	3	1	2787455
SiBoost Smart 3 Helix V 5203	160.0 м³/ч	838.0 кг	16 бар	3	1	2787456
SiBoost Smart 3 Helix V 5204/2	160.0 м³/ч	1007.0 кг	16 бар	3	1	2787457
SiBoost Smart 3 Helix V 5204	160.0 м³/ч	1007.0 кг	16 бар	3	1	2787458
SiBoost Smart 3 Helix V 5205/2	160.0 м³/ч	1059.0 кг	16 бар	3	1	2787459
SiBoost Smart 3 Helix V 5205	160.0 м³/ч	1059.0 кг	16 бар	3	1	2787460
SiBoost Smart 3 Helix V 5206/2	160.0 м³/ч	1122.0 кг	16 бар	3	1	2787461
SiBoost Smart 3 Helix V 1601	52.0 м³/ч	240.0 кг	16 бар	3	1	2787944
SiBoost Smart 3 Helix V 1602	52.0 м³/ч	240.0 кг	16 бар	3	1	2787945
SiBoost Smart 3 Helix V 1603	52.0 м³/ч	265.0 кг	16 бар	3	1	2787946
SiBoost Smart 3 Helix V 1604	52.0 м³/ч	280.0 кг	16 бар	3	1	2787947
SiBoost Smart 3 Helix V 1605	52.0 м³/ч	314.0 кг	16 бар	3	1	2787948
SiBoost Smart 3 Helix V 1606	52.0 м³/ч	317.0 кг	16 бар	3	1	2787949
SiBoost Smart 3 Helix V 1607	52.0 м³/ч	408.0 кг	16 бар	3	1	2787950
SiBoost Smart 3 Helix V 1608	52.0 м³/ч	414.0 кг	16 бар	3	1	2787951
SiBoost Smart 3 Helix V 1609	52.0 м³/ч	436.0 кг	16 бар	3	1	2787952
SiBoost Smart 3 Helix V 1610	52.0 м³/ч	442.0 кг	16 бар	3	1	2787953
SiBoost Smart 3 Helix V 1611	52.0 м³/ч	445.0 кг	16 бар	3	1	2787954
SiBoost Smart 3 Helix V 2201	68.0 м³/ч	390.0 кг	16 бар	3	1	2787955
SiBoost Smart 3 Helix V 2202	68.0 м³/ч	390.0 кг	16 бар	3	1	2787956
SiBoost Smart 3 Helix V 2203	68.0 м³/ч	430.0 кг	16 бар	3	1	2787957
SiBoost Smart 3 Helix V 2204	68.0 м³/ч	471.0 кг	16 бар	3	1	2787958
SiBoost Smart 4 Helix V 403	21.0 м³/ч	227.0 кг	16 бар	4	1	2787462
SiBoost Smart 4 Helix V 404	21.0 м³/ч	231.0 кг	16 бар	4	1	2787463
SiBoost Smart 4 Helix V 406	21.0 м³/ч	243.0 кг	16 бар	4	1	2787464
SiBoost Smart 4 Helix V 407	21.0 м³/ч	252.0 кг	16 бар	4	1	2787465
SiBoost Smart 4 Helix V 409	21.0 м³/ч	256.0 кг	16 бар	4	1	2787466
SiBoost Smart 4 Helix V 410	21.0 м³/ч	276.0 кг	16 бар	4	1	2787467
SiBoost Smart 4 Helix V 412	21.0 м³/ч	280.0 кг	16 бар	4	1	2787468
SiBoost Smart 4 Helix V 414	21.0 м³/ч	296.0 кг	16 бар	4	1	2787469
SiBoost Smart 4 Helix V 416	21.0 м³/ч	300.0 кг	16 бар	4	1	2787470
SiBoost Smart 4 Helix V 418	21.0 м³/ч	304.0 кг	16 бар	4	1	2787471
SiBoost Smart 4 Helix V 603	30.0 м³/ч	237.0 кг	16 бар	4	1	2787472
SiBoost Smart 4 Helix V 604	30.0 м³/ч	249.0 кг	16 бар	4	1	2787473
SiBoost Smart 4 Helix V 605	30.0 м³/ч	258.0 кг	16 бар	4	1	2787474
SiBoost Smart 4 Helix V 606	30.0 м³/ч	262.0 кг	16 бар	4	1	2787475
SiBoost Smart 4 Helix V 607	30.0 м³/ч	282.0 кг	16 бар	4	1	2787476

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart 4 Helix V 608	30.0 м³/ч	286.0 кг	16 бар	4	1	2787477
SiBoost Smart 4 Helix V 609	30.0 м³/ч	298.0 кг	16 бар	4	1	2787478
SiBoost Smart 4 Helix V 610	30.0 м³/ч	302.0 кг	16 бар	4	1	2787479
SiBoost Smart 4 Helix V 611	30.0 м³/ч	306.0 кг	16 бар	4	1	2787480
SiBoost Smart 4 Helix V 612	30.0 м³/ч	322.0 кг	16 бар	4	1	2787481
SiBoost Smart 4 Helix V 613	30.0 м³/ч	326.0 кг	16 бар	4	1	2787482
SiBoost Smart 4 Helix V 614	30.0 м³/ч	330.0 кг	16 бар	4	1	2787483
SiBoost Smart 4 Helix V 615	30.0 м³/ч	334.0 кг	16 бар	4	1	2787484
SiBoost Smart 4 Helix V 616	30.0 м³/ч	379.0 кг	16 бар	4	1	2787485
SiBoost Smart 4 Helix V 1002	48.0 м³/ч	234.0 кг	16 бар	4	1	2787486
SiBoost Smart 4 Helix V 1003	48.0 м³/ч	241.0 кг	16 бар	4	1	2787487
SiBoost Smart 4 Helix V 1004	48.0 м³/ч	259.0 кг	16 бар	4	1	2787488
SiBoost Smart 4 Helix V 1005	48.0 м³/ч	268.0 кг	16 бар	4	1	2787489
SiBoost Smart 4 Helix V 1006	48.0 м³/ч	271.0 кг	16 бар	4	1	2787490
SiBoost Smart 4 Helix V 1007	48.0 м³/ч	283.0 кг	16 бар	4	1	2787491
SiBoost Smart 4 Helix V 1008	48.0 м³/ч	286.0 кг	16 бар	4	1	2787492
SiBoost Smart 4 Helix V 1009	48.0 м³/ч	323.0 кг	16 бар	4	1	2787493
SiBoost Smart 4 Helix V 1010	48.0 м³/ч	326.0 кг	16 бар	4	1	2787494
SiBoost Smart 4 Helix V 1011	48.0 м³/ч	329.0 кг	16 бар	4	1	2787495
SiBoost Smart 4 Helix V 1012	48.0 м³/ч	385.0 кг	16 бар	4	1	2787496
SiBoost Smart 4 Helix V 1013	48.0 м³/ч	388.0 кг	16 бар	4	1	2787497
SiBoost Smart 4 Helix V 1015	48.0 м³/ч	394.0 кг	16 бар	4	1	2787498
SiBoost Smart 4 Helix V 1601	78.0 м³/ч	339.0 кг	16 бар	4	1	2787499
SiBoost Smart 4 Helix V 1602	78.0 м³/ч	339.0 кг	16 бар	4	1	2787500
SiBoost Smart 4 Helix V 1603	78.0 м³/ч	366.0 кг	16 бар	4	1	2787501
SiBoost Smart 4 Helix V 1604	78.0 м³/ч	386.0 кг	16 бар	4	1	2787502
SiBoost Smart 4 Helix V 1605	78.0 м³/ч	431.0 кг	16 бар	4	1	2787503
SiBoost Smart 4 Helix V 1606	78.0 м³/ч	435.0 кг	16 бар	4	1	2787504
SiBoost Smart 4 Helix V 1607	78.0 м³/ч	546.0 кг	16 бар	4	1	2787505
SiBoost Smart 4 Helix V 1608	78.0 м³/ч	554.0 кг	16 бар	4	1	2787506
SiBoost Smart 4 Helix V 1609	78.0 м³/ч	583.0 кг	16 бар	4	1	2787507
SiBoost Smart 4 Helix V 1610	78.0 м³/ч	591.0 кг	16 бар	4	1	2787508
SiBoost Smart 4 Helix V 1611	78.0 м³/ч	595.0 кг	16 бар	4	1	2787509
SiBoost Smart 4 Helix V 2201	102.0 м³/ч	527.0 кг	16 бар	4	1	2787510
SiBoost Smart 4 Helix V 2202	102.0 м³/ч	527.0 кг	16 бар	4	1	2787511
SiBoost Smart 4 Helix V 2203	102.0 м³/ч	580.0 кг	16 бар	4	1	2787512
SiBoost Smart 4 Helix V 2204	102.0 м³/ч	627.0 кг	16 бар	4	1	2787513
SiBoost Smart 4 Helix V 2205	102.0 м³/ч	683.0 кг	16 бар	4	1	2787514
SiBoost Smart 4 Helix V 2206	102.0 м³/ч	687.0 кг	16 бар	4	1	2787515
SiBoost Smart 4 Helix V 2207	102.0 м³/ч	740.0 кг	16 бар	4	1	2787516
SiBoost Smart 4 Helix V 2208	102.0 м³/ч	880.0 кг	16 бар	4	1	2787517
SiBoost Smart 4 Helix V 3601/1	165.0 м³/ч	617.0 кг	16 бар	4	1	2787518

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Обозначение изделия	Мощность установки без резервного насоса Q	Масса брутто прибл. m	Максимальное рабочее давление PN	Количество насосов	Количество резервных насосов	Артикульный номер
SiBoost Smart 4 Helix V 3601	165.0 м³/ч	617.0 кг	16 бар	4	1	2787519
SiBoost Smart 4 Helix V 3602/2	165.0 м³/ч	655.0 кг	16 бар	4	1	2787520
SiBoost Smart 4 Helix V 3602 /1	165.0 м³/ч	655.0 кг	16 бар	4	1	2787521
SiBoost Smart 4 Helix V 3602	165.0 м³/ч	694.0 кг	16 бар	4	1	2787522
SiBoost Smart 4 Helix V 3603/2	165.0 м³/ч	754.0 кг	16 бар	4	1	2787523
SiBoost Smart 4 Helix V 3603/1	165.0 м³/ч	754.0 кг	16 бар	4	1	2787524
SiBoost Smart 4 Helix V 3603	165.0 м³/ч	795.0 кг	16 бар	4	1	2787525
SiBoost Smart 4 Helix V 3604/2	165.0 м³/ч	943.0 кг	16 бар	4	1	2787526
SiBoost Smart 4 Helix V 3604	165.0 м³/ч	943.0 кг	16 бар	4	1	2787527
SiBoost Smart 4 Helix V 3605/2	165.0 м³/ч	1196.0 кг	16 бар	4	1	2787528
SiBoost Smart 4 Helix V 3605	165.0 м³/ч	1196.0 кг	16 бар	4	1	2787529
SiBoost Smart 4 Helix V 3606/2	165.0 м³/ч	1240.0 кг	16 бар	4	1	2787530
SiBoost Smart 4 Helix V 3606	165.0 м³/ч	1261.0 кг	16 бар	4	1	2787531
SiBoost Smart 4 Helix V 5201/1	240.0 м³/ч	759.0 кг	16 бар	4	1	2787532
SiBoost Smart 4 Helix V 5201	240.0 м³/ч	759.0 кг	16 бар	4	1	2787533
SiBoost Smart 4 Helix V 5202/2	240.0 м³/ч	783.0 кг	16 бар	4	1	2787534
SiBoost Smart 4 Helix V 5202	240.0 м³/ч	831.0 кг	16 бар	4	1	2787535
SiBoost Smart 4 Helix V 5203/2	240.0 м³/ч	1024.0 кг	16 бар	4	1	2787536
SiBoost Smart 4 Helix V 5203	240.0 м³/ч	1024.0 кг	16 бар	4	1	2787537
SiBoost Smart 4 Helix V 5204/2	240.0 м³/ч	1280.0 кг	16 бар	4	1	2787538
SiBoost Smart 4 Helix V 5204	240.0 м³/ч	1280.0 кг	16 бар	4	1	2787539
SiBoost Smart 4 Helix V 5205/2	240.0 м³/ч	1349.0 кг	16 бар	4	1	2787540
SiBoost Smart 4 Helix V 5205	240.0 м³/ч	1349.0 кг	16 бар	4	1	2787541
SiBoost Smart 4 Helix V 5206/2	240.0 м³/ч	1433.0 кг	16 бар	4	1	2787542

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 403

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 403
Артикульный номер	2787543
Масса нетто прибл. m	156 кг
Масса брутто прибл. m	181.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.95 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 404

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 404
Артикульный номер	2787544
Масса нетто прибл. m	158 кг
Масса брутто прибл. m	183.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 406

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 406
Артикульный номер	2787545
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	189.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 407

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 407
Артикульный номер	2787546
Масса нетто прибл. m	169 кг
Масса брутто прибл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 1½
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	R 1½
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 409

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 409
Артикульный номер	2787547
Масса нетто прибл. m	171 кг
Масса брутто прибл. m	196.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 410

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 410
Артикульный номер	2787548
Масса нетто прибл. m	182 кг
Масса брутто прибл. m	207.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 412

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 412
Артикульный номер	2787549
Масса нетто прибл. m	184 кг
Масса брутто прибл. m	209.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 414

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 414
Артикульный номер	2787550
Масса нетто прибл. m	192 кг
Масса брутто прибл. m	217.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 416

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 416
Артикульный номер	2787551
Масса нетто прибл. m	194 кг
Масса брутто прибл. m	219.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 418

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 418
Артикульный номер	2787552
Масса нетто прибл. m	196 кг
Масса брутто прибл. m	221.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 603
Артикульный номер	2787553
Масса нетто прибл. m	161 кг
Масса брутто прибл. m	186.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 604
Артикульный номер	2787554
Масса нетто прибл. m	167 кг
Масса брутто прибл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 605
Артикульный номер	2787555
Масса нетто прибл. m	172 кг
Масса брутто прибл. m	197.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 606
Артикульный номер	2787556
Масса нетто прибл. m	174 кг
Масса брутто прибл. m	199.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 607
Артикульный номер	2787557
Масса нетто прибл. m	185 кг
Масса брутто прибл. m	210.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 608
Артикульный номер	2787558
Масса нетто прибл. m	187 кг
Масса брутто прибл. m	212.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 609
Артикульный номер	2787559
Масса нетто прибл. m	193 кг
Масса брутто прибл. m	218.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 610
Артикульный номер	2787560
Масса нетто прибл. m	195 кг
Масса брутто прибл. m	220.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 611
Артикульный номер	2787561
Масса нетто прибл. m	197 кг
Масса брутто прибл. m	222.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 612

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 612
Артикульный номер	2787562
Масса нетто прибл. m	205 кг
Масса брутто прибл. m	230.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 613

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 613
Артикульный номер	2787563
Масса нетто прибл. m	207 кг
Масса брутто прибл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 614

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 614
Артикульный номер	2787564
Масса нетто прибл. m	209 кг
Масса брутто прибл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 615

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 615
Артикульный номер	2787565
Масса нетто прибл. m	211 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 616

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 616
Артикульный номер	2787566
Масса нетто прибл. m	234 кг
Масса брутто прибл. m	259.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1002

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1002
Артикульный номер	2787567
Масса нетто прибл. m	175 кг
Масса брутто прибл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1003

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1003
Артикульный номер	2787568
Масса нетто прибл. m	180 кг
Масса брутто прибл. m	205.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1004

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1004
Артикульный номер	2787569
Масса нетто прибл. m	193 кг
Масса брутто прибл. m	218.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1005

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1005
Артикульный номер	2787570
Масса нетто прибл. m	199 кг
Масса брутто прибл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1006

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1006
Артикульный номер	2787571
Масса нетто прибл. m	201 кг
Масса брутто прибл. m	226.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1007

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1007
Артикульный номер	2787572
Масса нетто прибл. m	209 кг
Масса брутто прибл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1008

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1008
Артикульный номер	2787573
Масса нетто прибл. m	211 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1009

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1009
Артикульный номер	2787574
Масса нетто прибл. m	236 кг
Масса брутто прибл. m	261.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1010

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1010
Артикульный номер	2787575
Масса нетто прибл. m	328 кг
Масса брутто прибл. m	263.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1011

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1011
Артикульный номер	2787576
Масса нетто прибл. m	240 кг
Масса брутто прибл. m	265.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1012

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1012
Артикульный номер	2787577
Масса нетто прибл. m	348 кг
Масса брутто прибл. m	398.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1013

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1013
Артикульный номер	2787578
Масса нетто прибл. m	350 кг
Масса брутто прибл. m	400.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 2½
D_N	
Патрубок на напорн. стороне	R 2½
$D_{Nd} D_{Nd}$	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1015

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1015
Артикульный номер	2787579
Масса нетто прибл. m	354 кг
Масса брутто прибл. m	404.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1601
Артикульный номер	2787580
Масса нетто прибл. m	196 кг
Масса брутто прибл. m	226.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1602
Артикульный номер	2787581
Масса нетто прибл. m	196 кг
Масса брутто прибл. m	226.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1603
Артикульный номер	2787582
Масса нетто прибл. m	202 кг
Масса брутто прибл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1604
Артикульный номер	2787583
Масса нетто прибл. m	212 кг
Масса брутто прибл. m	242.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1605
Артикульный номер	2787584
Масса нетто прибл. m	235 кг
Масса брутто прибл. m	265.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1606
Артикульный номер	2787585
Масса нетто прибл. m	237 кг
Масса брутто прибл. m	267.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1607
Артикульный номер	2787586
Масса нетто прибл. m	257 кг
Масса брутто прибл. m	412.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1608
Артикульный номер	2787587
Масса нетто прибл. m	361 кг
Масса брутто прибл. m	416.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1609
Артикульный номер	2787588
Масса нетто прибл. m	389 кг
Масса брутто прибл. m	444.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 2½
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	R 2½
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1610
Артикульный номер	2787589
Масса нетто прибл. m	393 кг
Масса брутто прибл. m	448.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 2½
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	R 2½
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 1611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1611
Артикульный номер	2787590
Масса нетто прибл. m	395 кг
Масса брутто прибл. m	450.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 2½
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	R 2½
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2201
Артикульный номер	2787591
Масса нетто прибл. m	262 кг
Масса брутто прибл. m	287.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2202
Артикульный номер	2787592
Масса нетто прибл. m	276 кг
Масса брутто прибл. m	301.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2203
Артикульный номер	2787593
Масса нетто прибл. m	304 кг
Масса брутто прибл. m	329.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2204
Артикульный номер	2787594
Масса нетто прибл. m	423 кг
Масса брутто прибл. m	454.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2205
Артикульный номер	2787595
Масса нетто прибл. m	447 кг
Масса брутто прибл. m	483.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2206

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2206
Артикульный номер	2787596
Масса нетто прибл. m	449 кг
Масса брутто прибл. m	485.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2207

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2207
Артикульный номер	2787597
Масса нетто прибл. m	500 кг
Масса брутто прибл. m	551.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 2208

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 2208
Артикульный номер	2787598
Масса нетто прибл. m	568 кг
Масса брутто прибл. m	621.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3601/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3601/1
Артикульный номер	2787599
Масса нетто прибл. m	289 кг
Масса брутто прибл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3601
Артикульный номер	2787600
Масса нетто прибл. m	289 кг
Масса брутто прибл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 100
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602/2
Артикульный номер	2787601
Масса нетто прибл. m	349 кг
Масса брутто прибл. m	374.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602/1
Артикульный номер	2787602
Масса нетто прибл. m	388 кг
Масса брутто прибл. m	419.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3602
Артикульный номер	2787603
Масса нетто прибл. m	464 кг
Масса брутто прибл. m	495.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603/2
Артикульный номер	2787604
Масса нетто прибл. m	490 кг
Масса брутто прибл. m	495.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603/1
Артикульный номер	2787605
Масса нетто прибл. m	490 кг
Масса брутто прибл. m	526.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3603
Артикульный номер	2787606
Масса нетто прибл. m	535 кг
Масса брутто прибл. m	586.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3604/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3604/2
Артикульный номер	2787607
Масса нетто прибл. m	607 кг
Масса брутто прибл. m	660.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3604
Артикульный номер	2787608
Масса нетто прибл. m	607 кг
Масса брутто прибл. m	660.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3605/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3605/2
Артикульный номер	2787609
Масса нетто прибл. m	650 кг
Масса брутто прибл. m	749.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3605
Артикульный номер	2787610
Масса нетто прибл. m	650 кг
Масса брутто прибл. m	749.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3606/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3606/2
Артикульный номер	2787611
Масса нетто прибл. m	672 кг
Масса брутто прибл. m	771.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 3606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 3606
Артикульный номер	2787612
Масса нетто прибл. m	677 кг
Масса брутто прибл. m	787.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5201/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5201/1
Артикульный номер	2787613
Масса нетто прибл. m	498 кг
Масса брутто прибл. m	564.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5201
Артикульный номер	2787614
Масса нетто прибл. m	498 кг
Масса брутто прибл. m	564.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5202/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5202/2
Артикульный номер	2787615
Масса нетто прибл. m	516 кг
Масса брутто прибл. m	582.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5202
Артикульный номер	2787616
Масса нетто прибл. m	541 кг
Масса брутто прибл. m	607.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5203/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5203/2
Артикульный номер	2787617
Масса нетто прибл. m	677 кг
Масса брутто прибл. m	743.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5203
Артикульный номер	2787618
Масса нетто прибл. m	677 кг
Масса брутто прибл. m	743.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5204/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5204/2
Артикульный номер	2787619
Масса нетто прибл. m	742 кг
Масса брутто прибл. m	808.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5204
Артикульный номер	2787620
Масса нетто прибл. m	742 кг
Масса брутто прибл. m	808.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5205/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5205/2
Артикульный номер	2787621
Масса нетто прибл. m	782 кг
Масса брутто прибл. m	848.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5205
Артикульный номер	2787622
Масса нетто прибл. m	782 кг
Масса брутто прибл. m	848.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 2 Helix V 5206/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 5206/2
Артикульный номер	2787623
Масса нетто прибл. m	824 кг
Масса брутто прибл. m	890.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 403

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 403
Артикульный номер	2787624
Масса нетто прибл. m	195 кг
Масса брутто прибл. m	220.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.95 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 404

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 404
Артикульный номер	2787625
Масса нетто прибл. m	198 кг
Масса брутто прибл. m	223.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 406

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 406
Артикульный номер	2787626
Масса нетто прибл. m	207 кг
Масса брутто прибл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 407

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 407
Артикульный номер	2787627
Масса нетто прибл. m	214 кг
Масса брутто прибл. m	239.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 409

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 409
Артикульный номер	2787628
Масса нетто прибл. m	217 кг
Масса брутто прибл. m	242.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 410

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 410
Артикульный номер	2787629
Масса нетто прибл. m	233 кг
Масса брутто прибл. m	258.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 412

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 412
Артикульный номер	2787630
Масса нетто прибл. m	236 кг
Масса брутто прибл. m	261.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 414

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 414
Артикульный номер	2787631
Масса нетто прибл. m	248 кг
Масса брутто прибл. m	273.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 416

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 416
Артикульный номер	2787632
Масса нетто прибл. m	251 кг
Масса брутто прибл. m	276.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 418

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 418
Артикульный номер	2787633
Масса нетто прибл. m	254 кг
Масса брутто прибл. m	279.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 603
Артикульный номер	2787634
Масса нетто прибл. m	203 кг
Масса брутто прибл. m	228.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 604
Артикульный номер	2787635
Масса нетто прибл. m	212 кг
Масса брутто прибл. m	237.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 605
Артикульный номер	2787636
Масса нетто прибл. m	219 кг
Масса брутто прибл. m	244.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 606
Артикульный номер	2787637
Масса нетто прибл. m	222 кг
Масса брутто прибл. m	247.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 607
Артикульный номер	2787638
Масса нетто прибл. m	238 кг
Масса брутто прибл. m	263.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 608
Артикульный номер	2787639
Масса нетто прибл. m	241 кг
Масса брутто прибл. m	266.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 609
Артикульный номер	2787640
Масса нетто прибл. m	250 кг
Масса брутто прибл. m	275.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 610
Артикульный номер	2787641
Масса нетто прибл. m	253 кг
Масса брутто прибл. m	278.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 611
Артикульный номер	2787642
Масса нетто прибл. m	256 кг
Масса брутто прибл. m	281.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 612

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 612
Артикульный номер	2787643
Масса нетто прибл. m	268 кг
Масса брутто прибл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 613

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 613
Артикульный номер	2787644
Масса нетто прибл. m	271 кг
Масса брутто прибл. m	296.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 614

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 614
Артикульный номер	2787645
Масса нетто прибл. m	274 кг
Масса брутто прибл. m	299.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 615

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 615
Артикульный номер	2787646
Масса нетто прибл. m	277 кг
Масса брутто прибл. m	302.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 616

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 616
Артикульный номер	2787647
Масса нетто прибл. m	311 кг
Масса брутто прибл. m	336.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1002

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1002
Артикульный номер	2787648
Масса нетто прибл. m	223 кг
Масса брутто прибл. m	248.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1003

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1003
Артикульный номер	2787649
Масса нетто прибл. m	230 кг
Масса брутто прибл. m	255.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1004

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1004
Артикульный номер	2787650
Масса нетто прибл. m	249 кг
Масса брутто прибл. m	274.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1005

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1005
Артикульный номер	2787651
Масса нетто прибл. m	258 кг
Масса брутто прибл. m	283.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1006

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1006
Артикульный номер	2787652
Масса нетто прибл. m	261 кг
Масса брутто прибл. m	286.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1007

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1007
Артикульный номер	2787653
Масса нетто прибл. m	273 кг
Масса брутто прибл. m	298.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 2½
D_N	
Патрубок на напорн. стороне	R 2½
D_{Nd} D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1008

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1008
Артикульный номер	2787654
Масса нетто прибл. m	276 кг
Масса брутто прибл. m	301.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1009

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1009
Артикульный номер	2787655
Масса нетто прибл. m	313 кг
Масса брутто прибл. m	338.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1010

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1010
Артикульный номер	2787656
Масса нетто прибл. m	316 кг
Масса брутто прибл. m	341.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1011

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1011
Артикульный номер	2787657
Масса нетто прибл. m	319 кг
Масса брутто прибл. m	344.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1012

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1012
Артикульный номер	2787658
Масса нетто прибл. m	433 кг
Масса брутто прибл. m	483.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1013

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1013
Артикульный номер	2787659
Масса нетто прибл. m	436 кг
Масса брутто прибл. m	486.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1015

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1015
Артикульный номер	2787660
Масса нетто прибл. m	442 кг
Масса брутто прибл. m	492.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1601
Артикульный номер	2787661
Масса нетто прибл. m	256 кг
Масса брутто прибл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1602
Артикульный номер	2787662
Масса нетто прибл. m	256 кг
Масса брутто прибл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1603
Артикульный номер	2787663
Масса нетто прибл. m	264 кг
Масса брутто прибл. m	297.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1604
Артикульный номер	2787664
Масса нетто прибл. m	279 кг
Масса брутто прибл. m	312.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1605
Артикульный номер	2787665
Масса нетто прибл. m	313 кг
Масса брутто прибл. m	346.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 3
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1606
Артикульный номер	2787666
Масса нетто прибл. m	316 кг
Масса брутто прибл. m	349.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1607
Артикульный номер	2787667
Масса нетто прибл. m	458 кг
Масса брутто прибл. m	513.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1608
Артикульный номер	2787668
Масса нетто прибл. m	464 кг
Масса брутто прибл. m	519.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1609
Артикульный номер	2787669
Масса нетто прибл. m	486 кг
Масса брутто прибл. m	541.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 3
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	R 3
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1610
Артикульный номер	2787670
Масса нетто прибл. m	492 кг
Масса брутто прибл. m	547.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 1611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1611
Артикульный номер	2787671
Масса нетто прибл. m	495 кг
Масса брутто прибл. m	550.0 кг
Длина с упаковкой	2300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2201
Артикульный номер	2787672
Масса нетто прибл. m	350 кг
Масса брутто прибл. m	403.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2202
Артикульный номер	2787673
Масса нетто прибл. m	370 кг
Масса брутто прибл. m	423.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2203
Артикульный номер	2787674
Масса нетто прибл. m	438 кг
Масса брутто прибл. m	463.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2204
Артикульный номер	2787675
Масса нетто прибл. m	539 кг
Масса брутто прибл. m	617.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2205
Артикульный номер	2787676
Масса нетто прибл. m	582 кг
Масса брутто прибл. m	659.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2206

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2206
Артикульный номер	2787677
Масса нетто прибл. m	585 кг
Масса брутто прибл. m	662.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2207

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2207
Артикульный номер	2787678
Масса нетто прибл. m	670 кг
Масса брутто прибл. m	747.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 2208

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 2208
Артикульный номер	2787679
Масса нетто прибл. m	775 кг
Масса брутто прибл. m	852.0 кг
Длина с упаковкой	2250 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3601/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3601/1
Артикульный номер	2787680
Масса нетто прибл. m	470 кг
Масса брутто прибл. m	495.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3601
Артикульный номер	2787681
Масса нетто прибл. m	485 кг
Масса брутто прибл. m	510.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602/2
Артикульный номер	2787682
Масса нетто прибл. m	501 кг
Масса брутто прибл. m	526.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 125
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 125
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602/1
Артикульный номер	2787683
Масса нетто прибл. m	501 кг
Масса брутто прибл. m	526.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3602
Артикульный номер	2787684
Масса нетто прибл. m	642 кг
Масса брутто прибл. m	673.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603/2
Артикульный номер	2787685
Масса нетто прибл. m	683 кг
Масса брутто прибл. m	719.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 125
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 125
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603/1
Артикульный номер	2787686
Масса нетто прибл. m	683 кг
Масса брутто прибл. m	719.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3603
Артикульный номер	2787687
Масса нетто прибл. m	744 кг
Масса брутто прибл. m	795.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3604/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3604/2
Артикульный номер	2787688
Масса нетто прибл. m	853 кг
Масса брутто прибл. m	906.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3604
Артикульный номер	2787689
Масса нетто прибл. m	853 кг
Масса брутто прибл. m	906.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3605/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3605/2
Артикульный номер	2787690
Масса нетто прибл. m	927 кг
Масса брутто прибл. m	1026,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3605
Артикульный номер	2787691
Масса нетто прибл. m	927 кг
Масса брутто прибл. m	1026,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3606/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3606/2
Артикульный номер	2787692
Масса нетто прибл. m	960 кг
Масса брутто прибл. m	1059,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 3606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 3606
Артикульный номер	2787693
Масса нетто прибл. m	970 кг
Масса брутто прибл. m	1080,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5201/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5201/1
Артикульный номер	2787694
Масса нетто прибл. m	697 кг
Масса брутто прибл. m	758.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5201
Артикульный номер	2787695
Масса нетто прибл. m	697 кг
Масса брутто прибл. m	758.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5202/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5202/2
Артикульный номер	2787696
Масса нетто прибл. m	717 кг
Масса брутто прибл. m	778.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5202
Артикульный номер	2787697
Масса нетто прибл. m	754 кг
Масса брутто прибл. m	814.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5203/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5203/2
Артикульный номер	2787698
Масса нетто прибл. m	944 кг
Масса брутто прибл. m	1004,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5203
Артикульный номер	2787699
Масса нетто прибл. m	944 кг
Масса брутто прибл. m	1004,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5204/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5204/2
Артикульный номер	2787700
Масса нетто прибл. m	1041 кг
Масса брутто прибл. m	1101.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5204
Артикульный номер	2787701
Масса нетто прибл. m	1041 кг
Масса брутто прибл. m	1101.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5205/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5205/2
Артикульный номер	2787702
Масса нетто прибл. m	1098 кг
Масса брутто прибл. m	1158,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5205
Артикульный номер	2787703
Масса нетто прибл. m	1098 кг
Масса брутто прибл. m	1158,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 3 Helix V 5206/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 3 Helix V 5206/2
Артикульный номер	2787704
Масса нетто прибл. m	1161 кг
Масса брутто прибл. m	1221,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 403

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 403
Артикульный номер	2787705
Масса нетто прибл. m	233 кг
Масса брутто прибл. m	258.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.95 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 404

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 404
Артикульный номер	2787706
Масса нетто прибл. m	237 кг
Масса брутто прибл. m	262.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 406

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 406
Артикульный номер	2787707
Масса нетто прибл. m	249 кг
Масса брутто прибл. m	274.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 407

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 407
Артикульный номер	2787708
Масса нетто прибл. m	258 кг
Масса брутто прибл. m	283.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 409

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 409
Артикульный номер	2787709
Масса нетто прибл. m	274 кг
Масса брутто прибл. m	287.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 410

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 410
Артикульный номер	2787710
Масса нетто прибл. m	282 кг
Масса брутто прибл. m	307.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 412

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 412
Артикульный номер	2787711
Масса нетто прибл. m	294 кг
Масса брутто прибл. m	311.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 414

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 414
Артикульный номер	2787712
Масса нетто прибл. m	303 кг
Масса брутто прибл. m	328.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 416

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 416
Артикульный номер	2787713
Масса нетто прибл. m	307 кг
Масса брутто прибл. m	332.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 418

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 418
Артикульный номер	2787714
Масса нетто прибл. m	311 кг
Масса брутто прибл. m	336.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 603
Артикульный номер	2787715
Масса нетто прибл. m	243 кг
Масса брутто прибл. m	268.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 604
Артикульный номер	2787716
Масса нетто прибл. m	255 кг
Масса брутто прибл. m	280.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 605
Артикульный номер	2787717
Масса нетто прибл. m	264 кг
Масса брутто прибл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 606
Артикульный номер	2787718
Масса нетто прибл. m	268 кг
Масса брутто прибл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 607
Артикульный номер	2787719
Масса нетто прибл. m	288 кг
Масса брутто прибл. m	313.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 608
Артикульный номер	2787720
Масса нетто прибл. m	292 кг
Масса брутто прибл. m	317.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 609
Артикульный номер	2787721
Масса нетто прибл. m	305 кг
Масса брутто прибл. m	330.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 610
Артикульный номер	2787722
Масса нетто прибл. m	309 кг
Масса брутто прибл. m	334.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 611
Артикульный номер	2787723
Масса нетто прибл. m	313 кг
Масса брутто прибл. m	338.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 612

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 612
Артикульный номер	2787724
Масса нетто прибл. m	329 кг
Масса брутто прибл. m	354.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 613

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 613
Артикульный номер	2787725
Масса нетто прибл. m	333 кг
Масса брутто прибл. m	358.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 614

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 614
Артикульный номер	2787726
Масса нетто прибл. m	337 кг
Масса брутто прибл. m	362.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 615

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 615
Артикульный номер	2787727
Масса нетто прибл. m	341 кг
Масса брутто прибл. m	366.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 616

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 616
Артикульный номер	2787728
Масса нетто прибл. m	386 кг
Масса брутто прибл. m	411.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1002

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1002
Артикульный номер	2787729
Масса нетто прибл. m	214 кг
Масса брутто прибл. m	266.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1003

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1003
Артикульный номер	2787730
Масса нетто прибл. m	248 кг
Масса брутто прибл. m	273.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1004

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1004
Артикульный номер	2787731
Масса нетто прибл. m	266 кг
Масса брутто прибл. m	291.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1005

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1005
Артикульный номер	2787732
Масса нетто прибл. m	276 кг
Масса брутто прибл. m	301.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1006

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1006
Артикульный номер	2787733
Масса нетто прибл. m	279 кг
Масса брутто прибл. m	304.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1007

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1007
Артикульный номер	2787734
Масса нетто прибл. m	291 кг
Масса брутто прибл. m	316.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1008

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1008
Артикульный номер	2787735
Масса нетто прибл. m	294 кг
Масса брутто прибл. m	319.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1009

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1009
Артикульный номер	2787736
Масса нетто прибл. m	331 кг
Масса брутто прибл. m	356.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1010

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1010
Артикульный номер	2787737
Масса нетто прибл. m	334 кг
Масса брутто прибл. m	359.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1011

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1011
Артикульный номер	2787738
Масса нетто прибл. m	337 кг
Масса брутто прибл. m	362.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1012

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1012
Артикульный номер	2787739
Масса нетто прибл. m	351 кг
Масса брутто прибл. m	501.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1013

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1013
Артикульный номер	2787740
Масса нетто прибл. m	454 кг
Масса брутто прибл. m	504.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1015

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1015
Артикульный номер	2787741
Масса нетто прибл. m	460 кг
Масса брутто прибл. m	510.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1601
Артикульный номер	2787742
Масса нетто прибл. m	347 кг
Масса брутто прибл. m	387.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1602
Артикульный номер	2787743
Масса нетто прибл. m	347 кг
Масса брутто прибл. m	387.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1603
Артикульный номер	2787744
Масса нетто прибл. m	359 кг
Масса брутто прибл. m	399.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1604
Артикульный номер	2787745
Масса нетто прибл. m	379 кг
Масса брутто прибл. m	419.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1605
Артикульный номер	2787746
Масса нетто прибл. m	370 кг
Масса брутто прибл. m	464.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 100
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1606
Артикульный номер	2787747
Масса нетто прибл. m	428 кг
Масса брутто прибл. m	468.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1607
Артикульный номер	2787748
Масса нетто прибл. m	590 кг
Масса брутто прибл. m	655.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1608
Артикульный номер	2787749
Масса нетто прибл. m	598 кг
Масса брутто прибл. m	663.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1609
Артикульный номер	2787750
Масса нетто прибл. m	627 кг
Масса брутто прибл. m	692.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1610
Артикульный номер	2787751
Масса нетто прибл. m	635 кг
Масса брутто прибл. m	700.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 1611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1611
Артикульный номер	2787752
Масса нетто прибл. m	639 кг
Масса брутто прибл. m	704.0 кг
Длина с упаковкой	2500 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 100
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2201
Артикульный номер	2787753
Масса нетто прибл. m	441 кг
Масса брутто прибл. m	521.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2202
Артикульный номер	2787754
Масса нетто прибл. m	481 кг
Масса брутто прибл. m	561.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2203
Артикульный номер	2787755
Масса нетто прибл. m	590 кг
Масса брутто прибл. m	615.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2204
Артикульный номер	2787756
Масса нетто прибл. m	745 кг
Масса брутто прибл. m	776.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2205
Артикульный номер	2787757
Масса нетто прибл. m	796 кг
Масса брутто прибл. m	832.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2206

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2206
Артикульный номер	2787758
Масса нетто прибл. m	800 кг
Масса брутто прибл. m	836.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2207

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2207
Артикульный номер	2787759
Масса нетто прибл. m	831 кг
Масса брутто прибл. m	936.0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 2208

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 2208
Артикульный номер	2787760
Масса нетто прибл. m	1023 кг
Масса брутто прибл. m	1076,0 кг
Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3601/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3601/1
Артикульный номер	2787761
Масса нетто прибл. m	633 кг
Масса брутто прибл. m	658.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3601
Артикульный номер	2787762
Масса нетто прибл. m	648 кг
Масса брутто прибл. m	673.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602/2
Артикульный номер	2787763
Масса нетто прибл. m	649 кг
Масса брутто прибл. m	680.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602/1
Артикульный номер	2787764
Масса нетто прибл. m	649 кг
Масса брутто прибл. m	680.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 150
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 150
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3602
Артикульный номер	2787765
Масса нетто прибл. m	785 кг
Масса брутто прибл. m	816.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603/2
Артикульный номер	2787766
Масса нетто прибл. m	840 кг
Масса брутто прибл. m	876.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 150
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 150
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603/1
Артикульный номер	2787767
Масса нетто прибл. m	840 кг
Масса брутто прибл. m	876.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3603
Артикульный номер	2787768
Масса нетто прибл. m	913 кг
Масса брутто прибл. m	964.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3604/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3604/2
Артикульный номер	2787769
Масса нетто прибл. m	1059 кг
Масса брутто прибл. m	1112.0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3604
Артикульный номер	2787770
Масса нетто прибл. m	1059 кг
Масса брутто прибл. m	1112,0 кг
Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3605/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3605/2
Артикульный номер	2787771
Масса нетто прибл. m	1189 кг
Масса брутто прибл. m	1288,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3605
Артикульный номер	2787772
Масса нетто прибл. m	1189 кг
Масса брутто прибл. m	1288,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606/2
Артикульный номер	2787773
Масса нетто прибл. m	1233 кг
Масса брутто прибл. m	1332.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 3606
Артикульный номер	2787774
Масса нетто прибл. m	1248 кг
Масса брутто прибл. m	1358,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5201/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5201/1
Артикульный номер	2787775
Масса нетто прибл. m	871 кг
Масса брутто прибл. m	942.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5201
Артикульный номер	2787776
Масса нетто прибл. m	871 кг
Масса брутто прибл. m	942.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5202/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5202/2
Артикульный номер	2787777
Масса нетто прибл. m	884 кг
Масса брутто прибл. m	955.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5202
Артикульный номер	2787778
Масса нетто прибл. m	933 кг
Масса брутто прибл. m	1003.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5203/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5203/2
Артикульный номер	2787779
Масса нетто прибл. m	1172 кг
Масса брутто прибл. m	1243,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5203
Артикульный номер	2787780
Масса нетто прибл. m	1172 кг
Масса брутто прибл. m	1243,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5204/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5204/2
Артикульный номер	2787781
Масса нетто прибл. m	1301 кг
Масса брутто прибл. m	1372.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5204
Артикульный номер	2787782
Масса нетто прибл. m	1301 кг
Масса брутто прибл. m	1372.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5205/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5205/2
Артикульный номер	2787783
Масса нетто прибл. m	1375 кг
Масса брутто прибл. m	1446,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5205
Артикульный номер	2787784
Масса нетто прибл. m	1375 кг
Масса брутто прибл. m	1446,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart FC 4 Helix V 5206/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 4 Helix V 5206/2
Артикульный номер	2787785
Масса нетто прибл. m	1459 кг
Масса брутто прибл. m	1530.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 403

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 403
Артикульный номер	2787300
Масса нетто прибл. m	145 кг
Масса брутто прибл. m	151.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.95 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 404

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 404
Артикульный номер	2787301
Масса нетто прибл. m	128 кг
Масса брутто прибл. m	153.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 406

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 406
Артикульный номер	2787302
Масса нетто прибл. m	134 кг
Масса брутто прибл. m	159.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 407

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 407
Артикульный номер	2787303
Масса нетто прибл. m	151 кг
Масса брутто прибл. m	164.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 409

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 409
Артикульный номер	2787304
Масса нетто прибл. m	153 кг
Масса брутто прибл. m	166.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 410

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 410
Артикульный номер	2787305
Масса нетто прибл. m	151 кг
Масса брутто прибл. m	176.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 412

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 412
Артикульный номер	2787306
Масса нетто прибл. m	153 кг
Масса брутто прибл. m	178.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 414

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 414
Артикульный номер	2787307
Масса нетто прибл. m	168 кг
Масса брутто прибл. m	186.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 416

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 416
Артикульный номер	2787308
Масса нетто прибл. m	170 кг
Масса брутто прибл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 418

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 418
Артикульный номер	2787309
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1305 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 603
Артикульный номер	2787310
Масса нетто прибл. m	130 кг
Масса брутто прибл. m	155.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 604
Артикульный номер	2787311
Масса нетто прибл. m	136 кг
Масса брутто прибл. m	161.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 605
Артикульный номер	2787312
Масса нетто прибл. m	141 кг
Масса брутто прибл. m	166.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 606
Артикульный номер	2787313
Масса нетто прибл. m	143 кг
Масса брутто прибл. m	168.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 607
Артикульный номер	2787314
Масса нетто прибл. m	153 кг
Масса брутто прибл. m	178.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 608
Артикульный номер	2787315
Масса нетто прибл. m	155 кг
Масса брутто прибл. m	180.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 609
Артикульный номер	2787316
Масса нетто прибл. m	161 кг
Масса брутто прибл. m	186.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 610
Артикульный номер	2787317
Масса нетто прибл. m	163 кг
Масса брутто прибл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 611
Артикульный номер	2787318
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1305 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 612

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 612
Артикульный номер	2787319
Масса нетто прибл. m	173 кг
Масса брутто прибл. m	198.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1353 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 613

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 613
Артикульный номер	2787320
Масса нетто прибл. m	175 кг
Масса брутто прибл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1428 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 614

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 614
Артикульный номер	2787321
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1428 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 615

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 615
Артикульный номер	2787322
Масса нетто прибл. m	179 кг
Масса брутто прибл. m	204.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1528 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 616

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 616
Артикульный номер	2787323
Масса нетто прибл. m	202 кг
Масса брутто прибл. m	227.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1535 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1002

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1002
Артикульный номер	2787324
Масса нетто прибл. m	145 кг
Масса брутто прибл. m	170.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1003

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1003
Артикульный номер	2787325
Масса нетто прибл. m	150 кг
Масса брутто прибл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1004

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1004
Артикульный номер	2787326
Масса нетто прибл. m	162 кг
Масса брутто прибл. m	187.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1005

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1005
Артикульный номер	2787327
Масса нетто прибл. m	168 кг
Масса брутто прибл. m	193.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1006

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1006
Артикульный номер	2787328
Масса нетто прибл. m	170 кг
Масса брутто прибл. m	195.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1007

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1007
Артикульный номер	2787329
Масса нетто прибл. m	178 кг
Масса брутто прибл. m	203.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1008

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1008
Артикульный номер	2787330
Масса нетто прибл. m	180 кг
Масса брутто прибл. m	205.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1009

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1009
Артикульный номер	2787331
Масса нетто прибл. m	205 кг
Масса брутто прибл. m	230.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1294 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1010

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1010
Артикульный номер	2787332
Масса нетто прибл. m	207 кг
Масса брутто прибл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1331 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1011

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1011
Артикульный номер	2787333
Масса нетто прибл. m	209 кг
Масса брутто прибл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1406 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1012

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1012
Артикульный номер	2787334
Масса нетто прибл. m	256 кг
Масса брутто прибл. m	281.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1013

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1013
Артикульный номер	2787335
Масса нетто прибл. m	258 кг
Масса брутто прибл. m	283.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1015

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1015
Артикульный номер	2787336
Масса нетто прибл. m	262 кг
Масса брутто прибл. m	287.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1601
Артикульный номер	2787337
Масса нетто прибл. m	162 кг
Масса брутто прибл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1602
Артикульный номер	2787338
Масса нетто прибл. m	162 кг
Масса брутто прибл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1603
Артикульный номер	2787339
Масса нетто прибл. m	171 кг
Масса брутто прибл. m	201.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1604
Артикульный номер	2787340
Масса нетто прибл. m	181 кг
Масса брутто прибл. m	211.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1605
Артикульный номер	2787341
Масса нетто прибл. m	152 кг
Масса брутто прибл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1606
Артикульный номер	2787342
Масса нетто прибл. m	206 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1265 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1607
Артикульный номер	2787343
Масса нетто прибл. m	277 кг
Масса брутто прибл. m	307.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1608
Артикульный номер	2787344
Масса нетто прибл. m	212 кг
Масса брутто прибл. m	245.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1609
Артикульный номер	2787345
Масса нетто прибл. m	295 кг
Масса брутто прибл. m	325.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1610
Артикульный номер	2787346
Масса нетто прибл. m	267 кг
Масса брутто прибл. m	300.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1737 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 1611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 1611
Артикульный номер	2787347
Масса нетто прибл. m	301 кг
Масса брутто прибл. m	331.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1737 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2201
Артикульный номер	2787348
Масса нетто прибл. m	246 кг
Масса брутто прибл. m	271.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2202
Артикульный номер	2787349
Масса нетто прибл. m	246 кг
Масса брутто прибл. m	271.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2203
Артикульный номер	2787350
Масса нетто прибл. m	272 кг
Масса брутто прибл. m	297.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2204
Артикульный номер	2787351
Масса нетто прибл. m	301 кг
Масса брутто прибл. m	332.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2205
Артикульный номер	2787352
Масса нетто прибл. m	324 кг
Масса брутто прибл. m	360.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2206

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2206
Артикульный номер	2787353
Масса нетто прибл. m	326 кг
Масса брутто прибл. m	362.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2207

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2207
Артикульный номер	2787354
Масса нетто прибл. m	338 кг
Масса брутто прибл. m	389.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 2208

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 2208
Артикульный номер	2787355
Масса нетто прибл. m	406 кг
Масса брутто прибл. m	459.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3601/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3601/1
Артикульный номер	2787356
Масса нетто прибл. m	303 кг
Масса брутто прибл. m	328.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3601
Артикульный номер	2787357
Масса нетто прибл. m	303 кг
Масса брутто прибл. m	328.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3602/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3602/2
Артикульный номер	2787358
Масса нетто прибл. m	317 кг
Масса брутто прибл. m	342.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3602/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3602/1
Артикульный номер	2787359
Масса нетто прибл. m	317 кг
Масса брутто прибл. m	342.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3602
Артикульный номер	2787360
Масса нетто прибл. m	342 кг
Масса брутто прибл. m	373.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3603/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3603/2
Артикульный номер	2787361
Масса нетто прибл. m	367 кг
Масса брутто прибл. m	403.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3603/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3603/1
Артикульный номер	2787362
Масса нетто прибл. m	367 кг
Масса брутто прибл. m	403.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3603
Артикульный номер	2787363
Масса нетто прибл. m	373 кг
Масса брутто прибл. m	424.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3604/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3604/2
Артикульный номер	2787364
Масса нетто прибл. m	445 кг
Масса брутто прибл. m	498.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3604
Артикульный номер	2787365
Масса нетто прибл. m	382 кг
Масса брутто прибл. m	435.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3605/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3605/2
Артикульный номер	2787366
Масса нетто прибл. m	478 кг
Масса брутто прибл. m	577.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1671 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3605
Артикульный номер	2787367
Масса нетто прибл. m	478 кг
Масса брутто прибл. m	577.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1671 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3606/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3606/2
Артикульный номер	2787368
Масса нетто прибл. m	500 кг
Масса брутто прибл. m	599.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1738 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 3606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 3606
Артикульный номер	2787369
Масса нетто прибл. m	500 кг
Масса брутто прибл. m	610.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1738 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5201/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5201/1
Артикульный номер	2787370
Масса нетто прибл. m	409 кг
Масса брутто прибл. m	440.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5201
Артикульный номер	2787371
Масса нетто прибл. m	409 кг
Масса брутто прибл. m	440.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5202/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5202/2
Артикульный номер	2787372
Масса нетто прибл. m	427 кг
Масса брутто прибл. m	458.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5202
Артикульный номер	2787373
Масса нетто прибл. m	446 кг
Масса брутто прибл. m	482.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5203/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5203/2
Артикульный номер	2787374
Масса нетто прибл. m	526 кг
Масса брутто прибл. m	579.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5203
Артикульный номер	2787375
Масса нетто прибл. m	526 кг
Масса брутто прибл. m	579.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5204/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5204/2
Артикульный номер	2787376
Масса нетто прибл. m	543 кг
Масса брутто прибл. m	642.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1768 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5204
Артикульный номер	2787377
Масса нетто прибл. m	543 кг
Масса брутто прибл. m	642.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1768 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5205/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5205/2
Артикульный номер	2787378
Масса нетто прибл. m	567 кг
Масса брутто прибл. m	677.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1868 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5205
Артикульный номер	2787379
Масса нетто прибл. m	567 кг
Масса брутто прибл. m	677.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1868 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix V 5206/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix V 5206/2
Артикульный номер	2787380
Масса нетто прибл. m	609 кг
Масса брутто прибл. m	719.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1968 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 403

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 403
Артикульный номер	2787381
Масса нетто прибл. m	183 кг
Масса брутто прибл. m	189.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.95 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 404

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 404
Артикульный номер	2787382
Масса нетто прибл. m	167 кг
Масса брутто прибл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 406

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 406
Артикульный номер	2787383
Масса нетто прибл. m	176 кг
Масса брутто прибл. m	201.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 407

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 407
Артикульный номер	2787384
Масса нетто прибл. m	183 кг
Масса брутто прибл. m	208.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 409

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 409
Артикульный номер	2787385
Масса нетто прибл. m	186 кг
Масса брутто прибл. m	211.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 410

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 410
Артикульный номер	2787386
Масса нетто прибл. m	201 кг
Масса брутто прибл. m	226.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 412

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 412
Артикульный номер	2787387
Масса нетто прибл. m	204 кг
Масса брутто прибл. m	229.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 414

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 414
Артикульный номер	2787388
Масса нетто прибл. m	216 кг
Масса брутто прибл. m	241.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 416

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 416
Артикульный номер	2787389
Масса нетто прибл. m	219 кг
Масса брутто прибл. m	244.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 1½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 418

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 418
Артикульный номер	2787390
Масса нетто прибл. m	222 кг
Масса брутто прибл. m	247.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1305 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 1½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 603
Артикульный номер	2787391
Масса нетто прибл. m	172 кг
Масса брутто прибл. m	197.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 604
Артикульный номер	2787392
Масса нетто прибл. m	181 кг
Масса брутто прибл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 605
Артикульный номер	2787393
Масса нетто прибл. m	188 кг
Масса брутто прибл. m	213.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 606
Артикульный номер	2787394
Масса нетто прибл. m	191 кг
Масса брутто прибл. m	216.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 607
Артикульный номер	2787395
Масса нетто прибл. m	206 кг
Масса брутто прибл. m	231.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 608
Артикульный номер	2787396
Масса нетто прибл. m	209 кг
Масса брутто прибл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 609
Артикульный номер	2787397
Масса нетто прибл. m	218 кг
Масса брутто прибл. m	243.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 610
Артикульный номер	2787398
Масса нетто прибл. m	221 кг
Масса брутто прибл. m	246.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 611
Артикульный номер	2787399
Масса нетто прибл. m	224 кг
Масса брутто прибл. m	249.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1305 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 612

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 612
Артикульный номер	2787400
Масса нетто прибл. m	236 кг
Масса брутто прибл. m	261.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1353 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 613

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 613
Артикульный номер	2787401
Масса нетто прибл. m	239 кг
Масса брутто прибл. m	264.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1428 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 614

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 614
Артикульный номер	2787402
Масса нетто прибл. m	242 кг
Масса брутто прибл. m	267.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1428 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 615

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 615
Артикульный номер	2787403
Масса нетто прибл. m	245 кг
Масса брутто прибл. m	270.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1528 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 616

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 616
Артикульный номер	2787404
Масса нетто прибл. m	279 кг
Масса брутто прибл. m	304.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1535 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1002

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1002
Артикульный номер	2787405
Масса нетто прибл. m	192 кг
Масса брутто прибл. m	217.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1003

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1003
Артикульный номер	2787406
Масса нетто прибл. m	199 кг
Масса брутто прибл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1004

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1004
Артикульный номер	2787407
Масса нетто прибл. m	217 кг
Масса брутто прибл. m	242.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1005

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1005
Артикульный номер	2787408
Масса нетто прибл. m	226 кг
Масса брутто прибл. m	251.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1006

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1006
Артикульный номер	2787409
Масса нетто прибл. m	229 кг
Масса брутто прибл. m	254.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1007

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1007
Артикульный номер	2787410
Масса нетто прибл. m	241 кг
Масса брутто прибл. m	266.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1008

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1008
Артикульный номер	2787411
Масса нетто прибл. m	244 кг
Масса брутто прибл. m	269.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 2½
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1009

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1009
Артикульный номер	2787412
Масса нетто прибл. m	281 кг
Масса брутто прибл. m	306.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1294 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1010

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1010
Артикульный номер	2787413
Масса нетто прибл. m	284 кг
Масса брутто прибл. m	309.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1331 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1011

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1011
Артикульный номер	2787414
Масса нетто прибл. m	287 кг
Масса брутто прибл. m	312.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1406 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1012

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1012
Артикульный номер	2787415
Масса нетто прибл. m	342 кг
Масса брутто прибл. m	367.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1013

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1013
Артикульный номер	2787416
Масса нетто прибл. m	345 кг
Масса брутто прибл. m	370.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1015

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1015
Артикульный номер	2787417
Масса нетто прибл. m	351 кг
Масса брутто прибл. m	376.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2205
Артикульный номер	2787433
Масса нетто прибл. m	477 кг
Масса брутто прибл. m	513.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2206

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2206
Артикульный номер	2787434
Масса нетто прибл. m	480 кг
Масса брутто прибл. m	516.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2207

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2207
Артикульный номер	2787435
Масса нетто прибл. m	505 кг
Масса брутто прибл. m	556.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2208

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2208
Артикульный номер	2787436
Масса нетто прибл. m	608 кг
Масса брутто прибл. m	661.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3601/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3601/1
Артикульный номер	2787437
Масса нетто прибл. m	443 кг
Масса брутто прибл. m	468.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3601
Артикульный номер	2787438
Масса нетто прибл. m	443 кг
Масса брутто прибл. m	468.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3602/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3602/2
Артикульный номер	2787439
Масса нетто прибл. m	467 кг
Масса брутто прибл. m	492.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3602/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3602/1
Артикульный номер	2787440
Масса нетто прибл. m	467 кг
Масса брутто прибл. m	492.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3602
Артикульный номер	2787441
Масса нетто прибл. m	496 кг
Масса брутто прибл. m	527.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3603/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3603/2
Артикульный номер	2787442
Масса нетто прибл. m	491 кг
Масса брутто прибл. m	527.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3603/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3603/1
Артикульный номер	2787443
Масса нетто прибл. m	491 кг
Масса брутто прибл. m	527.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 125
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3603
Артикульный номер	2787444
Масса нетто прибл. m	552 кг
Масса брутто прибл. m	603.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3604/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3604/2
Артикульный номер	2787445
Масса нетто прибл. m	661 кг
Масса брутто прибл. m	714.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3604
Артикульный номер	2787446
Масса нетто прибл. m	661 кг
Масса брутто прибл. m	714.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3605/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3605/2
Артикульный номер	2787447
Масса нетто прибл. m	832 кг
Масса брутто прибл. m	931.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3605
Артикульный номер	2787448
Масса нетто прибл. m	832 кг
Масса брутто прибл. m	931.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3606/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3606/2
Артикульный номер	2787449
Масса нетто прибл. m	865 кг
Масса брутто прибл. m	964.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 3606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 3606
Артикульный номер	2787450
Масса нетто прибл. m	870 кг
Масса брутто прибл. m	980.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5201/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5201/1
Артикульный номер	2787451
Масса нетто прибл. m	540 кг
Масса брутто прибл. m	621.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5201
Артикульный номер	2787452
Масса нетто прибл. m	540 кг
Масса брутто прибл. m	621.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5202/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5202/2
Артикульный номер	2787453
Масса нетто прибл. m	576 кг
Масса брутто прибл. m	657.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5202
Артикульный номер	2787454
Масса нетто прибл. m	612 кг
Масса брутто прибл. m	693.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5203/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5203/2
Артикульный номер	2787455
Масса нетто прибл. m	785 кг
Масса брутто прибл. m	838.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5203
Артикульный номер	2787456
Масса нетто прибл. m	785 кг
Масса брутто прибл. m	838.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5204/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5204/2
Артикульный номер	2787457
Масса нетто прибл. m	946 кг
Масса брутто прибл. m	1007.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5204
Артикульный номер	2787458
Масса нетто прибл. m	908 кг
Масса брутто прибл. m	1007.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5205/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5205/2
Артикульный номер	2787459
Масса нетто прибл. m	998 кг
Масса брутто прибл. m	1059,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5205
Артикульный номер	2787460
Масса нетто прибл. m	998 кг
Масса брутто прибл. m	1059,0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 5206/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 5206/2
Артикульный номер	2787461
Масса нетто прибл. m	1061 кг
Масса брутто прибл. m	1122.0 кг
Длина с упаковкой	2800 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1601
Артикульный номер	2787944
Масса нетто прибл. m	207 кг
Масса брутто прибл. m	240.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1602
Артикульный номер	2787945
Масса нетто прибл. m	207 кг
Масса брутто прибл. m	240.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1603
Артикульный номер	2787946
Масса нетто прибл. m	232 кг
Масса брутто прибл. m	265.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1604
Артикульный номер	2787947
Масса нетто прибл. m	247 кг
Масса брутто прибл. m	280.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1605
Артикульный номер	2787948
Масса нетто прибл. m	281 кг
Масса брутто прибл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1606
Артикульный номер	2787949
Масса нетто прибл. m	284 кг
Масса брутто прибл. m	317.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1265 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1607
Артикульный номер	2787950
Масса нетто прибл. m	375 кг
Масса брутто прибл. m	408.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1608
Артикульный номер	2787951
Масса нетто прибл. m	381 кг
Масса брутто прибл. m	414.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1609
Артикульный номер	2787952
Масса нетто прибл. m	403 кг
Масса брутто прибл. m	436.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1610
Артикульный номер	2787953
Масса нетто прибл. m	409 кг
Масса брутто прибл. m	442.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1737 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 1611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 1611
Артикульный номер	2787954
Масса нетто прибл. m	412 кг
Масса брутто прибл. m	445.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1737 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2201
Артикульный номер	2787955
Масса нетто прибл. m	365 кг
Масса брутто прибл. m	390.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2202
Артикульный номер	2787956
Масса нетто прибл. m	365 кг
Масса брутто прибл. m	390.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2203
Артикульный номер	2787957
Масса нетто прибл. m	405 кг
Масса брутто прибл. m	430.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix V 2204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix V 2204
Артикульный номер	2787958
Масса нетто прибл. m	440 кг
Масса брутто прибл. m	471.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 403

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 403
Артикульный номер	2787462
Масса нетто прибл. m	202 кг
Масса брутто прибл. m	227.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.95 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 404

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 404
Артикульный номер	2787463
Масса нетто прибл. m	206 кг
Масса брутто прибл. m	231.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 406

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 406
Артикульный номер	2787464
Масса нетто прибл. m	218 кг
Масса брутто прибл. m	243.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 407

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 407
Артикульный номер	2787465
Масса нетто прибл. m	227 кг
Масса брутто прибл. m	252.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 409

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 409
Артикульный номер	2787466
Масса нетто прибл. m	231 кг
Масса брутто прибл. m	256.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 410

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 410
Артикульный номер	2787467
Масса нетто прибл. m	251 кг
Масса брутто прибл. m	276.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 412

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 412
Артикульный номер	2787468
Масса нетто прибл. m	255 кг
Масса брутто прибл. m	280.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 414

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 414
Артикульный номер	2787469
Масса нетто прибл. m	271 кг
Масса брутто прибл. m	296.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 416

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 416
Артикульный номер	2787470
Масса нетто прибл. m	275 кг
Масса брутто прибл. m	300.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 418

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 418
Артикульный номер	2787471
Масса нетто прибл. m	279 кг
Масса брутто прибл. m	304.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1305 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 603
Артикульный номер	2787472
Масса нетто прибл. m	212 кг
Масса брутто прибл. m	237.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.32 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 604
Артикульный номер	2787473
Масса нетто прибл. m	224 кг
Масса брутто прибл. m	249.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 605
Артикульный номер	2787474
Масса нетто прибл. m	233 кг
Масса брутто прибл. m	258.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 606
Артикульный номер	2787475
Масса нетто прибл. m	237 кг
Масса брутто прибл. m	262.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 607
Артикульный номер	2787476
Масса нетто прибл. m	257 кг
Масса брутто прибл. m	282.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 608
Артикульный номер	2787477
Масса нетто прибл. m	261 кг
Масса брутто прибл. m	286.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 609
Артикульный номер	2787478
Масса нетто прибл. m	273 кг
Масса брутто прибл. m	298.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 610
Артикульный номер	2787479
Масса нетто прибл. m	277 кг
Масса брутто прибл. m	302.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 611
Артикульный номер	2787480
Масса нетто прибл. m	281 кг
Масса брутто прибл. m	306.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1305 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 612

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 612
Артикульный номер	2787481
Масса нетто прибл. m	297 кг
Масса брутто прибл. m	322.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1353 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 613

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 613
Артикульный номер	2787482
Масса нетто прибл. m	301 кг
Масса брутто прибл. m	326.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1428 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 614

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 614
Артикульный номер	2787483
Масса нетто прибл. m	305 кг
Масса брутто прибл. m	330.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1428 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 615

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 615
Артикульный номер	2787484
Масса нетто прибл. m	309 кг
Масса брутто прибл. m	334.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1528 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 616

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 616
Артикульный номер	2787485
Масса нетто прибл. m	354 кг
Масса брутто прибл. m	379.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1535 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 2½
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 2½

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1002

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1002
Артикульный номер	2787486
Масса нетто прибл. m	931 кг
Масса брутто прибл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1003

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1003
Артикульный номер	2787487
Масса нетто прибл. m	216 кг
Масса брутто прибл. m	241.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1004

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1004
Артикульный номер	2787488
Масса нетто прибл. m	234 кг
Масса брутто прибл. m	259.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1005

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1005
Артикульный номер	2787489
Масса нетто прибл. m	243 кг
Масса брутто прибл. m	268.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1006

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1006
Артикульный номер	2787490
Масса нетто прибл. m	246 кг
Масса брутто прибл. m	271.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1007

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1007
Артикульный номер	2787491
Масса нетто прибл. m	258 кг
Масса брутто прибл. m	283.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1008

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1008
Артикульный номер	2787492
Масса нетто прибл. m	261 кг
Масса брутто прибл. m	286.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1009

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1009
Артикульный номер	2787493
Масса нетто прибл. m	298 кг
Масса брутто прибл. m	323.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1294 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1010

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1010
Артикульный номер	2787494
Масса нетто прибл. m	301 кг
Масса брутто прибл. m	326.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1331 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1011

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1011
Артикульный номер	2787495
Масса нетто прибл. m	304 кг
Масса брутто прибл. m	329.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1406 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1012

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1012
Артикульный номер	2787496
Масса нетто прибл. m	360 кг
Масса брутто прибл. m	385.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3–400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1013

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1013
Артикульный номер	2787497
Масса нетто прибл. m	363 кг
Масса брутто прибл. m	388.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	R 3
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1015

Гидравлические характеристики

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1015
Артикульный номер	2787498
Масса нетто прибл. m	369 кг
Масса брутто прибл. m	394.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	R 3
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	R 3

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1601
Артикульный номер	2787499
Масса нетто прибл. m	299 кг
Масса брутто прибл. m	339.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1602
Артикульный номер	2787500
Масса нетто прибл. m	299 кг
Масса брутто прибл. m	339.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2850 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1603
Артикульный номер	2787501
Масса нетто прибл. m	326 кг
Масса брутто прибл. m	366.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2860 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1604
Артикульный номер	2787502
Масса нетто прибл. m	346 кг
Масса брутто прибл. m	386.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1605
Артикульный номер	2787503
Масса нетто прибл. m	391 кг
Масса брутто прибл. m	431.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1606
Артикульный номер	2787504
Масса нетто прибл. m	395 кг
Масса брутто прибл. m	435.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1265 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1607

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1607
Артикульный номер	2787505
Масса нетто прибл. m	506 кг
Масса брутто прибл. m	546.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 100
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1608

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1608
Артикульный номер	2787506
Масса нетто прибл. m	514 кг
Масса брутто прибл. m	554.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1609

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1609
Артикульный номер	2787507
Масса нетто прибл. m	543 кг
Масса брутто прибл. m	583.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1610

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1610
Артикульный номер	2787508
Масса нетто прибл. m	551 кг
Масса брутто прибл. m	591.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1737 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 100
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 1611

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 1611
Артикульный номер	2787509
Масса нетто прибл. m	555 кг
Масса брутто прибл. m	595.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1737 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 100
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 100

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2201
Артикульный номер	2787510
Масса нетто прибл. m	502 кг
Масса брутто прибл. m	527.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2202
Артикульный номер	2787511
Масса нетто прибл. m	502 кг
Масса брутто прибл. m	527.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2885 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2203
Артикульный номер	2787512
Масса нетто прибл. m	555 кг
Масса брутто прибл. m	580.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2204
Артикульный номер	2787513
Масса нетто прибл. m	596 кг
Масса брутто прибл. m	627.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2205
Артикульный номер	2787514
Масса нетто прибл. m	647 кг
Масса брутто прибл. m	683.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2206

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2206
Артикульный номер	2787515
Масса нетто прибл. m	651 кг
Масса брутто прибл. m	687.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2207

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2207
Артикульный номер	2787516
Масса нетто прибл. m	689 кг
Масса брутто прибл. m	740.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 125
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 2208

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 2208
Артикульный номер	2787517
Масса нетто прибл. m	827 кг
Масса брутто прибл. m	880.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 125

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3601/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3601/1
Артикульный номер	2787518
Масса нетто прибл. m	592 кг
Масса брутто прибл. m	617.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.30 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3601

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3601
Артикульный номер	2787519
Масса нетто прибл. m	592 кг
Масса брутто прибл. m	617.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3602/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3602/2
Артикульный номер	2787520
Масса нетто прибл. m	630 кг
Масса брутто прибл. m	655.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.80 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3602 /1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3602 /1
Артикульный номер	2787521
Масса нетто прибл. m	630 кг
Масса брутто прибл. m	655.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N	DN 150
D_N	
Патрубок на напорн. стороне D_{Nd}	DN 150
D_{Nd}	

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3602

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3602
Артикульный номер	2787522
Масса нетто прибл. m	663 кг
Масса брутто прибл. m	694.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3603/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3603/2
Артикульный номер	2787523
Масса нетто прибл. m	718 кг
Масса брутто прибл. m	754.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2905 об/мин
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3603/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3603/1
Артикульный номер	2787524
Масса нетто прибл. m	718 кг
Масса брутто прибл. m	754.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3603

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3603
Артикульный номер	2787525
Масса нетто прибл. m	744 кг
Масса брутто прибл. m	795.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	9.00 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3604/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3604/2
Артикульный номер	2787526
Масса нетто прибл. m	890 кг
Масса брутто прибл. m	943.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3604

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3604
Артикульный номер	2787527
Масса нетто прибл. m	890 кг
Масса брутто прибл. m	943.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3605/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3605/2
Артикульный номер	2787528
Масса нетто прибл. m	1097 кг
Масса брутто прибл. m	1196,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3605

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3605
Артикульный номер	2787529
Масса нетто прибл. m	1097 кг
Масса брутто прибл. m	1196,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3606/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3606/2
Артикульный номер	2787530
Масса нетто прибл. m	1141 кг
Масса брутто прибл. m	1240,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 150
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 3606

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 3606
Артикульный номер	2787531
Масса нетто прибл. m	1151 кг
Масса брутто прибл. m	1261,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN_d	DN 150

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5201/1

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5201/1
Артикульный номер	2787532
Масса нетто прибл. m	713 кг
Масса брутто прибл. m	759.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.50 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5201

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5201
Артикульный номер	2787533
Масса нетто прибл. m	713 кг
Масса брутто прибл. m	759.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.40 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5202/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5202/2
Артикульный номер	2787534
Масса нетто прибл. m	737 кг
Масса брутто прибл. m	783.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5202

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5202
Артикульный номер	2787535
Масса нетто прибл. m	785 кг
Масса брутто прибл. m	831.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2920 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5203/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5203/2
Артикульный номер	2787536
Масса нетто прибл. m	978 кг
Масса брутто прибл. m	1024,0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5203

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5203
Артикульный номер	2787537
Масса нетто прибл. m	978 кг
Масса брутто прибл. m	1024,0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.40 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5204/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5204/2
Артикульный номер	2787538
Масса нетто прибл. m	1210 кг
Масса брутто прибл. m	1280.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1420 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5204

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5204
Артикульный номер	2787539
Масса нетто прибл. m	1210 кг
Масса брутто прибл. m	1280.0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1420 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5205/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5205/2
Артикульный номер	2787540
Масса нетто прибл. m	1279 кг
Масса брутто прибл. m	1349,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1420 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5205

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5205
Артикульный номер	2787541
Масса нетто прибл. m	1279 кг
Масса брутто прибл. m	1349,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1420 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.40 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix V 5206/2

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	4
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix V 5206/2
Артикульный номер	2787542
Масса нетто прибл. m	1363 кг
Масса брутто прибл. m	1433,0 кг
Длина с упаковкой	3300 мм
Высота с упаковкой	2045 мм
Ширина с упаковкой	1420 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2945 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200