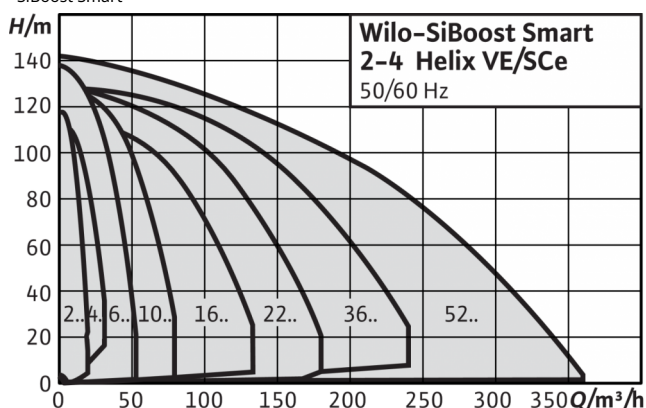


Описание серии: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Wilo-SiBoost Smart 4 Helix VE 5204



SiBoost Smart



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения с 2 – 4 параллельно подключенными вертикально расположенными нормально всасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серии Helix VE, каждый из которых оснащен встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Система оснащена устройством Smart Controller SCe.

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).

Согласно стандарту DIN 1988 и DIN EN 806 в комплект входит резервный насос.

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц, как то:

- Питьевая вода (допуск для питьевой воды см. в разделе «Материалы»)
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения (кроме воды для установок пожаротушения согласно DIN 14462; с разрешения местной пожарной охраны)

Оснащение/функция

На каждую установку 2 – 4 насоса серий Helix VE 2 — Helix VE 52 со стандартным электродвигателем, эквивалентным IE4, и регулированием частоты вращения посредством встроенного частотного преобразователя на каждом насосе.

Прибор управления SCe обеспечивает автоматическое регулирование и управление установкой повышения давления.

Полностью смонтирован на регулируемой по высоте фундаментной раме из оцинкованной стали.

Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии.

С напорной стороны:

- Запорная арматура
- Обратный клапан
- Обратный клапан на каждом насосе
- Расширительный мембранный бак 8 л, PN 16
- Датчик давления 4...20 мА
- Манометр

На стороне всасывания:

- Запорная арматура
- Датчик давления 4...20 мА
- Манометр

Ваши преимущества

- Прочная система с высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали серии Helix VE со встроенным частотным преобразователем с чрезвычайно широким диапазоном регулирования — от 25 Гц до 60 Гц
- Высокая энергоэффективность за счет гидравлики с улучшенными показателями по потере давления, а также за счет оптимальной регулировки мощности благодаря возможности варьировать давление (p-v) и параллельно регулировать синхронную скорость вращения
- Высокая степень надежности за счет интегрированных защитных функций, таких как защита от перегрузки и защита от сухого хода с автоматическим отключением, а также контроль и обнаружение негерметичности через опциональный интерфейс для подключения SCADA
- Максимальное качество регулирования благодаря использованию прибора управления SCe с ЖК-дисплеем, простой навигации и возможности регулировки поворотной кнопкой
- Опциональное соединение с автоматизированной системой управления зданием через серийный протокол Modbus RTU
- Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, пригодны для контакта с питьевой водой

Описание серии: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Комплект поставки

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

Расшифровка наименования

Пример: SiBoost	Wilo-SiBoost Smart 4 Helix VE 2204-ES Установка повышения давления для промышленного сектора
Smart	Прибор управления Smart Controller SSe для насосов с частотным преобразователем
4	Количество насосов
Helix VE	Серия насосов
22	Номинальный объемный поток [м ³ /ч] одинарного насоса
04	Число секций одинарного насоса
ES	Исполнение из нержавеющей стали серии 22.., 36.., 52..

Технические характеристики

- Подсоединения к сети:
 - 3-400 В ±10 %, 50 Гц
 - 3-380 В ±10 %, 60 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +60 °C (опционально +70 °C)
- Макс. температура окружающей среды 40 °C
- Рабочее давление 16 бар (опционально 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальные диаметры для подсоединения:
 - Со стороны конечного давления R 1½" — DN 200
 - На стороне подвода R 1½" — DN 200
- Диапазон частоты вращения 1500 – 3500 об/мин
- Класс защиты IP54
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью двигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения

Материалы

Helix VE 6": 2 – 16 м³/ч

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 [AISI 304]
- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4307 [AISI 304L]
- Уплотнение EPDM
- без картриджа, кроме насосов с электродвигателем свыше 7,5 кВт

Helix VE 8": 22 – 52 м³/ч

- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, серый чугун с катафорезным покрытием и допуском ACS/WRAS
- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4307 [AISI 304L]
- Уплотнение EPDM
- без картриджа, кроме насосов с электродвигателем свыше 15 кВт
- Исполнение ES: Конструкция из нержавеющей стали
 - Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 [AISI 304]
 - Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4307 [AISI 304L]

Другие исполнения насоса по запросу:

- с картриджами или без картриджей
- PN 25
- Уплотнение из FKM (Viton)
- Корпус насоса из нержавеющей стали и гидравлическая часть из 1.4404 [AISI 316L]

Описание серии: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Описание/конструкция

Фундаментная рама: Из цинкованной стали, с регулируемым по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума, а также встроенными опорными точками и кабелепроводом.

Система трубопроводов: Комплексная система трубопроводов из нержавеющей стали, подходящая для подсоединения труб из всех распространенных материалов. Система трубопроводов разработана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления

Насосы: Используются от 2 до 4 параллельно подключенных насосов серий Helix VE 2 — Helix VE 52. Частотные преобразователи с воздушным охлаждением, смонтированные на электродвигателе насоса, обеспечивают для всех насосов этих серий бесступенчатый режим регулирования в диапазоне от 25 Гц до макс. 60 Гц.

- Для насосов 6" Helix VE 2, 4, 6, 8, 10, 16: Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали с допусками KTW/WRAS/ACS.
- Для насоса 8": Helix VE 22, 36, 52: Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, в базовой комплектации выполнены из нержавеющей стали и серого чугуна, с катафорезным покрытием и с допусками ACS/WRAS. Нержавеющая сталь исполнений ES с допусками KTW/WRAS/ACS.

Клапаны: Каждый насос с напорной стороны и на стороне всасывания оснащен входящей в базовую комплектацию шаровой запорной арматурой со знаком соответствия нормам DVGW, а с напорной стороны — обратным клапаном с допуском DVGW/КТW.

Мембранный напорный бак 8 л/PN 16 расположен на стороне конечного давления, оснащен мембраной из бутилкаучука, имеет допуск DVGW/КТW, отвечает требованиям Закона «о безопасности пищевых продуктов»; в целях осмотра и проверки оснащен запорным шаровым краном, системой дренажа и проточной арматурой с допуском DVGW/КТW согласно DIN 4807.

Контроль давления: 2 датчика давления: 4...20 мА, расположены с напорной стороны и на стороне всасывания.

Индикация давления: Манометр расположен на стороне всасывания и конечного давления.

Панель управления: Smart Controller SCe с ЖК-дисплеем в базовой комплектации.

Другие исполнения по запросу

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
SiBoost Smart 2 HELIX VE2202/3kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	294.0 кг	2547333
SiBoost Smart 2 HELIX VE2202/4kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	320.0 кг	2547334
SiBoost Smart 2 HELIX VE2203-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	368.0 кг	2547335
SiBoost Smart 2 HELIX VE2204-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	383.0 кг	2547336
SiBoost Smart 2 HELIX VE2205-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	576.0 кг	2547337
SiBoost Smart 2 HELIX VE3602/5,5kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	413.0 кг	2547348
SiBoost Smart 2 HELIX VE3602/7,5kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	422.0 кг	2547349
SiBoost Smart 2 HELIX VE3604-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	632.0 кг	2547350
SiBoost Smart 2 HELIX VE3605-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	661.0 кг	2547351
SiBoost Smart 2 HELIX VE5202-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	503.0 кг	2547360
SiBoost Smart 2 HELIX VE5203-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	697.0 кг	2547361
SiBoost Smart 2 HELIX VE5204-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	728.0 кг	2547362
SiBoost Smart 2 HELIX VE5205-ES	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	748.0 кг	2547363
SiBoost Smart 3 HELIX VE2202/3kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	437.0 кг	2547338
SiBoost Smart 3 HELIX VE2202/4kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	476.0 кг	2547339
SiBoost Smart 3 HELIX VE2203-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	548.0 кг	2547340
SiBoost Smart 3 HELIX VE2204-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	569.0 кг	2547341
SiBoost Smart 3 HELIX VE2205-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	866.0 кг	2547342
SiBoost Smart 3 HELIX VE3602/5,5kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	610.0 кг	2547352
SiBoost Smart 3 HELIX VE3602/7,5kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	623.0 кг	2547353
SiBoost Smart 3 HELIX VE3604-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	948.0 кг	2547354
SiBoost Smart 3 HELIX VE3605-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	991.0 кг	2547355
SiBoost Smart 3 HELIX VE5202-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	735.0 кг	2547364
SiBoost Smart 3 HELIX VE5203-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	1033.0 кг	2547365
SiBoost Smart 3 HELIX VE5204-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	1078.0 кг	2547366
SiBoost Smart 3 HELIX VE5205-ES	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	1109.0 кг	2547367
SiBoost Smart 4 HELIX VE2202/3kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	553.0 кг	2547343
SiBoost Smart 4 HELIX VE2202/4kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	605.0 кг	2547344
SiBoost Smart 4 HELIX VE2203-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	701.0 кг	2547345
SiBoost Smart 4 HELIX VE2204-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	729.0 кг	2547346
SiBoost Smart 4 HELIX VE2205-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	1131.0 кг	2547347
SiBoost Smart 4 HELIX VE3602/5,5kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	776.0 кг	2547356
SiBoost Smart 4 HELIX VE3602/7,5kW-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	792.0 кг	2547357
SiBoost Smart 4 HELIX VE3604-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	1194.0 кг	2547358
SiBoost Smart 4 HELIX VE3605-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	1250.0 кг	2547359
SiBoost Smart 4 HELIX VE5202-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	895.0 кг	2547368
SiBoost Smart 4 HELIX VE5203-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	1290.0 кг	2547369
SiBoost Smart 4 HELIX VE5204-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	1350.0 кг	2547370
SiBoost Smart 4 HELIX VE5205-ES	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	1391.0 кг	2547371
SiBoost Smart 2 Helix VE 204	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	147.0 кг	2450206
SiBoost Smart 2 Helix VE 206	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	151.0 кг	2450207
SiBoost Smart 2 Helix VE 211	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	175.0 кг	2450208

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
SiBoost Smart 2 Helix VE 2202-3	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	320.0 кг	2450209
SiBoost Smart 2 Helix VE 2202-4	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	320.0 кг	2450210
SiBoost Smart 2 Helix VE 2205	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	610.0 кг	2450211
SiBoost Smart 2 Helix VE 3602-5.5	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	403.0 кг	2450212
SiBoost Smart 2 Helix VE 3602-7.5	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	412.0 кг	2450213
SiBoost Smart 2 Helix VE 3605	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	667.0 кг	2450214
SiBoost Smart 2 Helix VE 5202	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	505.0 кг	2450215
SiBoost Smart 2 Helix VE 5203	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	711.0 кг	2450216
SiBoost Smart 2 Helix VE 5204	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	732.0 кг	2450217
SiBoost Smart 2 Helix VE 5205	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	766.0 кг	2450218
SiBoost Smart 2 Helix VE 405	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	144.0 кг	2799712
SiBoost Smart 2 Helix VE 410	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	167.0 кг	2799713
SiBoost Smart 2 HELIX VE603	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	145.0 кг	2799714
SiBoost Smart 2 HELIX VE606	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	169.0 кг	2799715
SiBoost Smart 2 HELIX VE611	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	244.0 кг	2799716
SiBoost Smart 2 HELIX VE1002	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	135.0 кг	2799717
SiBoost Smart 2 HELIX VE1004	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	170.0 кг	2799718
SiBoost Smart 2 HELIX VE1006	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	223.0 кг	2799719
SiBoost Smart 2 HELIX VE1602	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	204.0 кг	2799720
SiBoost Smart 2 HELIX VE1603/4kW	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	215.0 кг	2799721
SiBoost Smart 2 Helix VE 403	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	137.0 кг	2799742
SiBoost Smart 2 Helix VE 404	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	143.0 кг	2799743
SiBoost Smart 2 HELIX VE407	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	145.0 кг	2799744
SiBoost Smart 2 HELIX VE602	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	119.0 кг	2799745
SiBoost Smart 2 HELIX VE604	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	165.0 кг	2799746
SiBoost Smart 2 HELIX VE608	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	238.0 кг	2799747
SiBoost Smart 2 HELIX VE1003	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	183.0 кг	2799748
SiBoost Smart 2 HELIX VE1005	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	200.0 кг	2799749
SiBoost Smart 2 HELIX VE1009	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	322.0 кг	2799750
SiBoost Smart 2 HELIX VE1603/3kW	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	251.0 кг	2799751
SiBoost Smart 2 HELIX VE1605	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	313.0 кг	2799752
SiBoost Smart 2 HELIX VE1606	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	295.0 кг	2799753
SiBoost Smart 3 Helix VE 204	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	197.0 кг	2450219
SiBoost Smart 3 Helix VE 206	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	203.0 кг	2450220
SiBoost Smart 3 Helix VE 208	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	206.0 кг	2450221
SiBoost Smart 3 Helix VE 211	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	239.0 кг	2450222
SiBoost Smart 3 Helix VE 2202-3	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	466.0 кг	2450223
SiBoost Smart 3 Helix VE 2202-4	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	425.0 кг	2450224
SiBoost Smart 3 Helix VE 2203	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	523.0 кг	2450225
SiBoost Smart 3 Helix VE 2204	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	541.0 кг	2450226
SiBoost Smart 3 Helix VE 2205	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	917.0 кг	2450227
SiBoost Smart 3 Helix VE 3602-7.5	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	598.0 кг	2450228

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
SiBoost Smart 3 Helix VE 3604	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	984.0 кг	2450229
SiBoost Smart 3 Helix VE 5202	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	738.0 кг	2450230
SiBoost Smart 3 Helix VE 5203	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	1054.0 кг	2450231
SiBoost Smart 3 Helix VE 5204	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	1084.0 кг	2450232
SiBoost Smart 3 Helix VE 5205	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	1136.0 кг	2450233
SiBoost Smart 3 HELIX VE405	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	190.0 кг	2799722
SiBoost Smart 3 HELIX VE410	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	224.0 кг	2799723
SiBoost Smart 3 HELIX VE603	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	191.0 кг	2799724
SiBoost Smart 3 HELIX VE606	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	261.0 кг	2799725
SiBoost Smart 3 HELIX VE611	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	339.0 кг	2799726
SiBoost Smart 3 HELIX VE1002	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	223.0 кг	2799727
SiBoost Smart 3 HELIX VE1004	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	220.0 кг	2799728
SiBoost Smart 3 HELIX VE1006	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	304.0 кг	2799729
SiBoost Smart 3 HELIX VE1602	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	303.0 кг	2799730
SiBoost Smart 3 HELIX VE1603/4kW	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	322.0 кг	2799731
SiBoost Smart 3 Helix VE 403	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	179.0 кг	2799754
SiBoost Smart 3 Helix VE 404	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	188.0 кг	2799755
SiBoost Smart 3 HELIX VE407	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	194.0 кг	2799756
SiBoost Smart 3 HELIX VE602	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	188.0 кг	2799757
SiBoost Smart 3 HELIX VE604	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	255.0 кг	2799758
SiBoost Smart 3 HELIX VE608	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	330.0 кг	2799759
SiBoost Smart 3 HELIX VE1003	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	250.0 кг	2799760
SiBoost Smart 3 HELIX VE1005	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	353.0 кг	2799761
SiBoost Smart 3 HELIX VE1009	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	446.0 кг	2799762
SiBoost Smart 3 HELIX VE1603/3kW	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	506506.0 кг	2799763
SiBoost Smart 3 HELIX VE1605	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	420.0 кг	2799764
SiBoost Smart 3 HELIX VE1606	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	474.0 кг	2799765
SiBoost Smart 4 Helix VE 204	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	248.0 кг	2450234
SiBoost Smart 4 Helix VE 206	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	256.0 кг	2450235
SiBoost Smart 4 Helix VE 208	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	260.0 кг	2450236
SiBoost Smart 4 Helix VE 211	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	304.0 кг	2450237
SiBoost Smart 4 HELIX VE405	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	235.0 кг	2799732
SiBoost Smart 4 HELIX VE410	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	281.0 кг	2799733
SiBoost Smart 4 HELIX VE603	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	236.0 кг	2799734
SiBoost Smart 4 HELIX VE606	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	284.0 кг	2799735
SiBoost Smart 4 HELIX VE611	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	375.0 кг	2799736
SiBoost Smart 4 HELIX VE1002	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	282.0 кг	2799737
SiBoost Smart 4 HELIX VE1004	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	322.0 кг	2799738
SiBoost Smart 4 HELIX VE1006	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	451.0 кг	2799739
SiBoost Smart 4 HELIX VE1602	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	359.0 кг	2799740
SiBoost Smart 4 HELIX VE1603/4kW	3-380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	379.0 кг	2799741
SiBoost Smart 4 Helix VE 403	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	221.0 кг	2799766

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
SiBoost Smart 4 Helix VE 404	3~400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	233.0 кг	2799767
SiBoost Smart 4 HELIX VE407	3~400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	273.0 кг	2799768
SiBoost Smart 4 HELIX VE602	3~400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	232.0 кг	2799769
SiBoost Smart 4 HELIX VE604	3~400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	276.0 кг	2799770
SiBoost Smart 4 HELIX VE608	3~400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	414.0 кг	2799771
SiBoost Smart 4 HELIX VE1003	3~380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	318.0 кг	2799772
SiBoost Smart 4 HELIX VE1005	3~380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	447.0 кг	2799773
SiBoost Smart 4 HELIX VE1009	3~380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	538.0 кг	2799774
SiBoost Smart 4 Helix VE1603/3kW	3~380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	435.0 кг	2799775
SiBoost Smart 4 HELIX VE1605	3~380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	530.0 кг	2799776
SiBoost Smart 4 HELIX VE1606	3~380 V, 50/60 Hz	4	1	16 бар	555.0 кг	2799777

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE2202/3kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE2202/3kW- ES
Номер EAN	4048482747323
Артикульный номер	2547333
Масса нетто прикл. m	242 кг
Масса брутто прикл. m	294.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE2202/4kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE2202/4kW- ES
Номер EAN	4048482747330
Артикульный номер	2547334
Масса нетто прикл. m	268 кг
Масса брутто прикл. m	320.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE2203-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.2 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE2203-ES
Номер EAN	4048482747347
Артикульный номер	2547335
Масса нетто приibl. m	316 кг
Масса брутто приibl. m	368.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE2204-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE2204-ES
Номер EAN	4048482747354
Артикульный номер	2547336
Масса нетто приibl. m	330 кг
Масса брутто приibl. m	383.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE2205-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 А
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.2 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE2205-ES
Номер EAN	4048482747361
Артикульный номер	2547337
Масса нетто пригл. m	524 кг
Масса брутто пригл. m	576.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1621 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE3602/5,5kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.9 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.9 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE3602/5,5kW-ES
Номер EAN	4048482747477
Артикульный номер	2547348
Масса нетто прикл. m	361 кг
Масса брутто прикл. m	413.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1371 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE3602/7,5kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE3602/7,5kW-ES
Номер EAN	4048482747484
Артикульный номер	2547349
Масса нетто прикл. m	369 кг
Масса брутто прикл. m	422.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1371 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE3604-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE3604-ES
Номер EAN	4048482747491
Артикульный номер	2547350
Масса нетто пригл. m	580 кг
Масса брутто пригл. m	632.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1639 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE3605-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	87 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.6 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE3605-ES
Номер EAN	4048482747507
Артикульный номер	2547351
Масса нетто пригл. m	608 кг
Масса брутто пригл. m	661.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1706 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE5202-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE5202-ES
Номер EAN	4048482746098
Артикульный номер	2547360
Масса нетто пригл. m	450 кг
Масса брутто пригл. m	503.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1441 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE5203-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE5203-ES
Номер EAN	4048482746104
Артикульный номер	2547361
Масса нетто пригл. m	645 кг
Масса брутто пригл. m	697.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1673 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE5204-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE5204-ES
Номер EAN	4048482747910
Артикульный номер	2547362
Масса нетто пригл. m	675 кг
Масса брутто пригл. m	728.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1773 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE5205-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	28.80 А
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.4 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE5205-ES
Номер EAN	4048482747927
Артикульный номер	2547363
Масса нетто прикл. m	696 кг
Масса брутто прикл. m	748.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1873 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE2202/3kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE2202/3kW- ES
Номер EAN	4048482747378
Артикульный номер	2547338
Масса нетто прикл. m	356 кг
Масса брутто прикл. m	437.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE2202/4kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE2202/4kW- ES
Номер EAN	4048482747385
Артикульный номер	2547339
Масса нетто прикл. m	395 кг
Масса брутто прикл. m	476.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE2203-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE2203-ES
Номер EAN	4048482747392
Артикульный номер	2547340
Масса нетто приibl. m	467 кг
Масса брутто приibl. m	548.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE2204-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE2204-ES
Номер EAN	4048482747408
Артикульный номер	2547341
Масса нетто пригл. m	489 кг
Масса брутто пригл. m	569.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE2205-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 100
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.2 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE2205-ES
Номер EAN	4048482747415
Артикульный номер	2547342
Масса нетто пригл. m	786 кг
Масса брутто пригл. m	866.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1621 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE3602/5,5kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.9 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.9 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE3602/5,5kW-ES
Номер EAN	4048482747514
Артикульный номер	2547352
Масса нетто прикл. m	530 кг
Масса брутто прикл. m	610.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1371 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE3602/7,5kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE3602/7,5kW-ES
Номер EAN	4048482747521
Артикульный номер	2547353
Масса нетто прикл. m	542 кг
Масса брутто прикл. m	623.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1371 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE3604-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE3604-ES
Номер EAN	4048482747538
Артикульный номер	2547354
Масса нетто пригл. m	868 кг
Масса брутто пригл. m	948.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1639 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE3605-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	87 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.6 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE3605-ES
Номер EAN	4048482747545
Артикульный номер	2547355
Масса нетто пригл. m	910 кг
Масса брутто пригл. m	991.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1706 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE5202-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE5202-ES
Номер EAN	4048482747934
Артикульный номер	2547364
Масса нетто пригл. m	655 кг
Масса брутто пригл. m	735.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1441 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE5203-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE5203-ES
Номер EAN	4048482747941
Артикульный номер	2547365
Масса нетто пригл. m	952 кг
Масса брутто пригл. m	1033.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1673 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE5204-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE5204-ES
Номер EAN	4048482747958
Артикульный номер	2547366
Масса нетто пригл. m	998 кг
Масса брутто пригл. m	1078.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1775 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE5205-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	28.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.8 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE5205-ES
Номер EAN	4048482747965
Артикульный номер	2547367
Масса нетто приibl. m	1028 кг
Масса брутто приibl. m	1109.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE2202/3kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE2202/3kW- ES
Номер EAN	4048482747422
Артикульный номер	2547343
Масса нетто прикл. m	472 кг
Масса брутто прикл. m	553.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE2202/4kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE2202/4kW- ES
Номер EAN	4048482747439
Артикульный номер	2547344
Масса нетто прикл. m	524 кг
Масса брутто прикл. m	605.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE2203-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE2203-ES
Номер EAN	4048482747446
Артикульный номер	2547345
Масса нетто приibl. m	620 кг
Масса брутто приibl. m	701.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE2204-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE2204-ES
Номер EAN	4048482747453
Артикульный номер	2547346
Масса нетто пригл. m	649 кг
Масса брутто пригл. m	729.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1260 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE2205-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE2205-ES
Номер EAN	4048482747460
Артикульный номер	2547347
Масса нетто пригл. m	1051 кг
Масса брутто пригл. m	1131.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1621 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE3602/5,5kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.9 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.9 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE3602/5,5kW-ES
Номер EAN	4048482747552
Артикульный номер	2547356
Масса нетто прикл. m	695 кг
Масса брутто прикл. m	776.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1371 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE3602/7,5kW-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE3602/7,5kW-ES
Номер EAN	4048482747569
Артикульный номер	2547357
Масса нетто прикл. m	712 кг
Масса брутто прикл. m	792.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1371 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE3604-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE3604-ES
Номер EAN	4048482747576
Артикульный номер	2547358
Масса нетто пригл. m	1148 кг
Масса брутто пригл. m	1194.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1639 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE3605-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 150
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	87 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.6 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE3605-ES
Номер EAN	4048482747583
Артикульный номер	2547359
Масса нетто прикл. m	1205 кг
Масса брутто прикл. m	1250.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1706 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE5202-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 200
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE5202-ES
Номер EAN	4048482747972
Артикульный номер	2547368
Масса нетто пригл. m	850 кг
Масса брутто пригл. m	895.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1441 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE5203-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 200
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE5203-ES
Номер EAN	4048482747989
Артикульный номер	2547369
Масса нетто пригл. m	1244 кг
Масса брутто пригл. m	1290.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1673 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE5204-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 200
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.7 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE5204-ES
Номер EAN	4048482747996
Артикульный номер	2547370
Масса нетто пригл. m	1305 кг
Масса брутто пригл. m	1350.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1773 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE5205-ES

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 200
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	28.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.8 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE5205-ES
Номер EAN	4048482748009
Артикульный номер	2547371
Масса нетто пригл. m	1345 кг
Масса брутто пригл. m	1391.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1873 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 204

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 1½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровстойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	80 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 204
Артикульный номер	2450206
Масса нетто пригл. m	114 кг
Масса брутто пригл. m	147.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 206

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 1½
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 206
Артикульный номер	2450207
Масса нетто пригл. m	118 кг
Масса брутто пригл. m	151.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 211

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 211
Артикульный номер	2450208
Масса нетто прикл. m	142 кг
Масса брутто прикл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 2202-3

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 2202-3
Артикульный номер	2450209
Масса нетто пригл. m	280 кг
Масса брутто пригл. m	320.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 2202-4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 2202-4
Артикульный номер	2450210
Масса нетто прикл. m	280 кг
Масса брутто прикл. m	320.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 2205

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.2 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 2205
Артикульный номер	2450211
Масса нетто прикл. m	558 кг
Масса брутто прикл. m	610.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1558 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 3602-5.5

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	25 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.9 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.9 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 3602-5.5
Артикульный номер	2450212
Масса нетто пригл. m	363 кг
Масса брутто пригл. m	403.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 3602-7.5

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	25 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 3602-7.5
Артикульный номер	2450213
Масса нетто прикл. m	371 кг
Масса брутто прикл. m	412.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 3605

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	25 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 3605
Артикульный номер	2450214
Масса нетто пригл. m	614 кг
Масса брутто пригл. m	667.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1661 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 5202

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 5202
Артикульный номер	2450215
Масса нетто пригл. m	452 кг
Масса брутто пригл. m	505.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1293 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 5203

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 125
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 5203
Артикульный номер	2450216
Масса нетто пригл. m	659 кг
Масса брутто пригл. m	711.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1658 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 5204

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 5204
Артикульный номер	2450217
Масса нетто пригл. m	679 кг
Масса брутто пригл. m	732.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1758 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 5205

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 125
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	28.80 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.8 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 5205
Артикульный номер	2450218
Масса нетто пригл. m	714 кг
Масса брутто пригл. m	766.0 кг
Длина с упаковкой	1400 мм
Высота с упаковкой	1858 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 405

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 1½
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровстойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 405
Артикульный номер	2799712
Масса нетто прикл. m	119 кг
Масса брутто прикл. m	144.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 410

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 1½
Число ступеней	10
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровстойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 410
Артикульный номер	2799713
Масса нетто пригл. m	142 кг
Масса брутто пригл. m	167.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1160 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE603

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE603
Артикульный номер	2799714
Масса нетто прикл. m	120 кг
Масса брутто прикл. m	145.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE606

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE606
Артикульный номер	2799715
Масса нетто пригл. m	144 кг
Масса брутто пригл. m	169.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1135 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE611

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 2
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровстойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE611
Артикульный номер	2799716
Масса нетто прикл. m	219 кг
Масса брутто прикл. m	244.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1420 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1002

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1002
Артикульный номер	2799717
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	135.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1004

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1004
Артикульный номер	2799718
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	170.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1081 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1006

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1006
Артикульный номер	2799719
Масса нетто прикл. m	190 кг
Масса брутто прикл. m	223.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1602

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1602
Артикульный номер	2799720
Масса нетто пригл. m	179 кг
Масса брутто пригл. m	204.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1603/4kW

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1603/4kW
Артикульный номер	2799721
Масса нетто прикл. m	182 кг
Масса брутто прикл. m	215.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 403

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN_s	R 1½
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	80 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 403
Артикульный номер	2799742
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	137.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix VE 404

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 Helix VE 404
Артикульный номер	2799743
Масса нетто прикл. m	143 кг
Масса брутто прикл. m	143.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE407

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 1½
Число ступеней	7
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE407
Артикульный номер	2799744
Масса нетто прикл. m	112 кг
Масса брутто прикл. m	145.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1080 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE602

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 2
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE602
Артикульный номер	2799745
Масса нетто прикл. m	119 кг
Масса брутто прикл. m	119.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE604

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE604
Артикульный номер	2799746
Масса нетто пригл. m	140 кг
Масса брутто пригл. m	165.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE608

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 2
Число ступеней	8
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE608
Артикульный номер	2799747
Масса нетто пригл. m	213 кг
Масса брутто пригл. m	238.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1003

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровстойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1003
Артикульный номер	2799748
Масса нетто прикл. m	183 кг
Масса брутто прикл. m	183.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1005

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1005
Артикульный номер	2799749
Масса нетто прикл. m	167 кг
Масса брутто прикл. m	200.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1009

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 2½
Число ступеней	9
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1009
Артикульный номер	2799750
Масса нетто прикл. m	289 кг
Масса брутто прикл. m	322.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1501 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1603/3kW

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 3
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1603/3kW
Артикульный номер	2799751
Масса нетто пригл. m	226 кг
Масса брутто пригл. m	251.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1605

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.2 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1605
Артикульный номер	2799752
Масса нетто прикл. m	283 кг
Масса брутто прикл. m	313.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1414 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 HELIX VE1606

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 2 HELIX VE1606
Артикульный номер	2799753
Масса нетто прикл. m	262 кг
Масса брутто прикл. m	295.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1464 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 204

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	80 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 204
Артикульный номер	2450219
Масса нетто прикл. m	157 кг
Масса брутто прикл. m	197.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 206

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 206
Артикульный номер	2450220
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	203.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 208

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 1½
Число ступеней	8
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 208
Артикульный номер	2450221
Масса нетто прикл. m	166 кг
Масса брутто прикл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 211

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 1½
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 211
Артикульный номер	2450222
Масса нетто пригл. m	199 кг
Масса брутто пригл. m	239.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 2202-3

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 2202-3
Артикульный номер	2450223
Масса нетто прикл. m	413 кг
Масса брутто прикл. m	466.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 2202-4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 100
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 2202-4
Артикульный номер	2450224
Масса нетто пригл. m	350 кг
Масса брутто пригл. m	425.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 2203

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 2203
Артикульный номер	2450225
Масса нетто прикл. m	470 кг
Масса брутто прикл. m	523.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 2204

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 100
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 2204
Артикульный номер	2450226
Масса нетто прикл. m	489 кг
Масса брутто прикл. m	541.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 2205

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 2205
Артикульный номер	2450227
Масса нетто прикл. m	837 кг
Масса брутто прикл. m	917.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1558 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 3602-7.5

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	25 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 3602-7.5
Артикульный номер	2450228
Масса нетто прикл. m	545 кг
Масса брутто прикл. m	598.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 3604

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	25 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 3604
Артикульный номер	2450229
Масса нетто пригл. m	904 кг
Масса брутто пригл. m	984.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1594 мм
Ширина с упаковкой	1370 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 5202

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 5202
Артикульный номер	2450230
Масса нетто прикл. m	658 кг
Масса брутто прикл. m	738.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1293 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 5203

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 150
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	17.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 5203
Артикульный номер	2450231
Масса нетто пригл. m	973 кг
Масса брутто пригл. m	1054.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1658 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 5204

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 150
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 150
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.50 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	90.6 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 5204
Артикульный номер	2450232
Масса нетто пригл. m	1004 кг
Масса брутто пригл. m	1084.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1758 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 5205

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 150
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 150
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	28.80 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.8 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 5205
Артикульный номер	2450233
Масса нетто приibl. m	1055 кг
Масса брутто приibl. m	1136.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1858 мм
Ширина с упаковкой	1500 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE405

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 2
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE405
Артикульный номер	2799722
Масса нетто прикл. m	165 кг
Масса брутто прикл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE410

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2
Число ступеней	10
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE410
Артикульный номер	2799723
Масса нетто прикл. m	199 кг
Масса брутто прикл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1160 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE603

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 2½
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE603
Артикульный номер	2799724
Масса нетто прикл. m	166 кг
Масса брутто прикл. m	191.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE606

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровстойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE606
Артикульный номер	2799725
Масса нетто пригл. m	236 кг
Масса брутто пригл. m	261.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1135 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE611

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE611
Артикульный номер	2799726
Масса нетто пригл. m	314 кг
Масса брутто пригл. m	339.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1420 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1002

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1002
Артикульный номер	2799727
Масса нетто пригл. m	183 кг
Масса брутто пригл. m	223.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1004

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1004
Артикульный номер	2799728
Масса нетто прикл. m	185 кг
Масса брутто прикл. m	220.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1081 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1006

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1006
Артикульный номер	2799729
Масса нетто прикл. m	264 кг
Масса брутто прикл. m	304.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1602

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1602
Артикульный номер	2799730
Масса нетто прикл. m	278 кг
Масса брутто прикл. m	303.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1603/4kW

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1603/4kW
Артикульный номер	2799731
Масса нетто пригл. m	282 кг
Масса брутто пригл. m	322.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 403

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 2
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	80 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 403
Артикульный номер	2799754
Масса нетто прикл. m	154 кг
Масса брутто прикл. m	179.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix VE 404

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 Helix VE 404
Артикульный номер	2799755
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE407

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2
Число ступеней	7
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE407
Артикульный номер	2799756
Масса нетто пригл. m	159 кг
Масса брутто пригл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1080 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE602

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE602
Артикульный номер	2799757
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE604

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE604
Артикульный номер	2799758
Масса нетто пригл. m	255 кг
Масса брутто пригл. m	255.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE608

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	8
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE608
Артикульный номер	2799759
Масса нетто пригл. m	305 кг
Масса брутто пригл. m	330.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1003

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1003
Артикульный номер	2799760
Масса нетто пригл. m	210 кг
Масса брутто пригл. m	250.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1005

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1005
Артикульный номер	2799761
Масса нетто пригл. m	353 кг
Масса брутто пригл. m	353.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1009

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	9
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1009
Артикульный номер	2799762
Масса нетто прикл. m	406 кг
Масса брутто прикл. m	446.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1501 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1603/3kW

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1603/3kW
Артикульный номер	2799763
Масса нетто пригл. m	345 кг
Масса брутто пригл. m	506506.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1605

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1605
Артикульный номер	2799764
Масса нетто пригл. m	384 кг
Масса брутто пригл. m	420.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1414 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 HELIX VE1606

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 100
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 3 HELIX VE1606
Артикульный номер	2799765
Масса нетто пригл. m	434 кг
Масса брутто пригл. m	474.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1464 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE 204

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	R 2
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	80 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE 204
Артикульный номер	2450234
Масса нетто пригл. m	200 кг
Масса брутто пригл. m	248.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE 206

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE 206
Артикульный номер	2450235
Масса нетто пригл. m	208 кг
Масса брутто пригл. m	256.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE 208

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2
Число ступеней	8
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE 208
Артикульный номер	2450236
Масса нетто прикл. m	212 кг
Масса брутто прикл. m	260.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE 211

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE 211
Артикульный номер	2450237
Масса нетто пригл. m	256 кг
Масса брутто пригл. m	304.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE405

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE405
Артикульный номер	2799732
Масса нетто прикл. m	235 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE410

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 2½
Число ступеней	10
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE410
Артикульный номер	2799733
Масса нетто прикл. m	256 кг
Масса брутто прикл. m	281.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1160 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE603

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE603
Артикульный номер	2799734
Масса нетто прикл. m	211 кг
Масса брутто прикл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE606

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE606
Артикульный номер	2799735
Масса нетто пригл. m	259 кг
Масса брутто пригл. m	284.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1135 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE611

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE611
Артикульный номер	2799736
Масса нетто пригл. m	324 кг
Масса брутто пригл. m	375.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1420 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1002

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1002
Артикульный номер	2799737
Масса нетто пригл. m	234 кг
Масса брутто пригл. m	282.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1004

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1004
Артикульный номер	2799738
Масса нетто пригл. m	274 кг
Масса брутто пригл. m	322.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1081 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1006

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 3
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1006
Артикульный номер	2799739
Масса нетто пригл. m	403 кг
Масса брутто пригл. m	451.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1602

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1602
Артикульный номер	2799740
Масса нетто пригл. m	316 кг
Масса брутто пригл. m	359.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1603/4kW

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1603/4kW
Артикульный номер	2799741
Масса нетто приibl. m	331 кг
Масса брутто приibl. m	379.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE 403

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	80 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE 403
Артикульный номер	2799766
Масса нетто пригл. m	196 кг
Масса брутто пригл. m	221.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE 404

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE 404
Артикульный номер	2799767
Масса нетто прикл. m	208 кг
Масса брутто прикл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE407

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	7
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE407
Артикульный номер	2799768
Масса нетто прикл. m	248 кг
Масса брутто прикл. m	273.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1080 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE602

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE602
Артикульный номер	2799769
Масса нетто прикл. m	232 кг
Масса брутто прикл. m	232.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE604

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE604
Артикульный номер	2799770
Масса нетто пригл. m	251 кг
Масса брутто пригл. m	276.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE608

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	8
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE608
Артикульный номер	2799771
Масса нетто пригл. m	389 кг
Масса брутто пригл. m	414.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1003

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1003
Артикульный номер	2799772
Масса нетто прикл. m	270 кг
Масса брутто прикл. m	318.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1060 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1005

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1005
Артикульный номер	2799773
Масса нетто прикл. m	399 кг
Масса брутто прикл. m	447.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1009

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	9
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1009
Артикульный номер	2799774
Масса нетто прикл. m	490 кг
Масса брутто прикл. m	538.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1501 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix VE1603/3kW

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 Helix VE1603/3kW
Артикульный номер	2799775
Масса нетто прикл. m	435 кг
Масса брутто прикл. m	435.0 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

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1605

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1605
Артикульный номер	2799776
Масса нетто прикл. m	479 кг
Масса брутто прикл. m	530.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1414 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 HELIX VE1606

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	6
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих 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
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 4 HELIX VE1606
Артикульный номер	2799777
Масса нетто прикл. m	503 кг
Масса брутто прикл. m	555.0 кг
Длина с упаковкой	1750 мм
Высота с упаковкой	1464 мм
Ширина с упаковкой	1000 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1