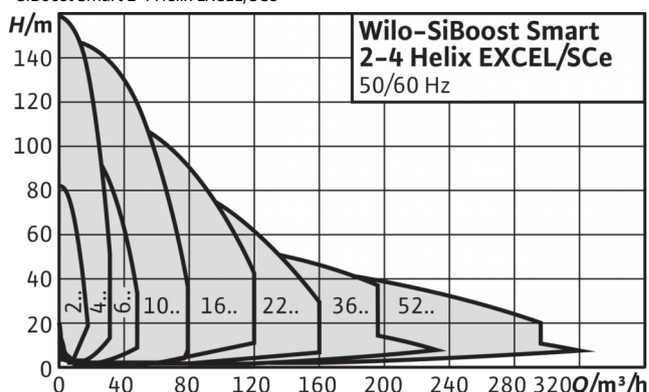


Описание серии: Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL



SiBoost Smart 2-4 Helix EXCEL/SCe



Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL — умная установка повышения давления с низким общим энергопотреблением

Подача воды в густонаселенных регионах зачастую связана с рисками негерметичности. В результате возникают высокие эксплуатационные затраты. Наше решение: установка Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL существенно снижает общее энергопотребление благодаря высококачественным компонентам (гидравлическая часть и двигатели), а также прибору управления, который содействует обнаружению утечек с помощью дополнительных коммуникационных интерфейсов.

Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения с 2 – 4 параллельно подключенными, вертикально расположенными, нормальнонасосывающими, высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серий Helix EXCEL. Каждый насос оснащен электронно-коммутируемым двигателем со встроенным высокоэффективным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Для обеспечения безопасного и надежного управления арматура и датчики защищены. 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 длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения (кроме воды для установок пожаротушения согласно DIN 14462; с разрешения местной пожарной охраны)

Ваши преимущества

- Прочная система с высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали серии Helix EXCEL со встроенным частотным преобразователем с чрезвычайно широким диапазоном регулирования — от 25 Гц до 60 Гц
- Высокая энергоэффективность за счет высокоэффективных электронно-коммутируемых двигателей (класс энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2), входящих в состав комплексной установки с улучшенными показателями по потере давления и высокоэффективной гидравликой насоса, 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 EXCEL

Оснащение/функция

На каждую установку 2 – 4 насоса серий Helix EXCEL 2 — Helix EXCEL 52 с высокоэффективным электронно-коммутируемым электродвигателем IES 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 со съемной крышкой для защиты узлов установки (кроме серии Helix EXCEL 52).

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

С напорной стороны:

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

На стороне всасывания:

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

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 3 Helix EXCEL 1005 Установка повышения давления для промышленного сектора |
| Smart | Прибор управления Smart Controller SCe |
| 3 | Число одинарных насосов |
| Helix EXCEL | Серия насосов |
| 10 | Номинальный объемный поток [м ³ /ч] одинарного насоса |
| 05 | Количество ступеней одинарного насоса |

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 EXCEL 2 – 52 м³/ч

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 [AISI 304]
- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4307 [AISI 304L]
- Уплотнение EPDM
- с картриджем

Другие исполнения по запросу:

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

Съемные заглушки из синтетического материала (кроме Helix EXCEL 52)

Описание серии: Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Описание/конструкция

Фундаментная рама: Из цинкованной стали, с регулируемыми 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 EXCEL 2 — Helix EXCEL 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. Все детали этих насосов, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали с допуском KTW/WRAS/ACS. В исполнении ES применяются насосы из нержавеющей стали AISI 316.

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 mA, расположены с напорной стороны и на стороне всасывания.

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

Съемные заглушки: На стороне всасывания и с напорной стороны обеспечивают оптимальную защиту компонентов управления и датчиков от обрывов провода и не допускают преждевременного износа (кроме серии Helix EXCEL 52)

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

Другие исполнения по запросу

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Количество насосов | Количество резервных насосов | Максимальное рабочее давление PN | Масса брутто прил. т | Артикульный номер |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1002 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 203.0 кг | 2536381 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1004 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 205.0 кг | 2536382 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1005 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 210.0 кг | 2536383 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1007 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 235.0 кг | 2536384 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1009 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 252.0 кг | 2536385 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1010 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 294.0 кг | 2536386 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1602 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 219.0 кг | 2536399 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1603 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 222.0 кг | 2536400 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1604 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 238.0 кг | 2536401 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1605 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 255.0 кг | 2536402 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1606 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 285.0 кг | 2536403 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1607 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 287.0 кг | 2536404 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 405 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 192.0 кг | 2537631 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 410 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 204.0 кг | 2537632 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 414 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 214.0 кг | 2537633 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 603 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 193.0 кг | 2537640 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 606 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 210.0 кг | 2537641 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 609 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 222.0 кг | 2537642 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 611 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 226.0 кг | 2537643 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2201 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 264.0 кг | 2542588 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2202 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 276.0 кг | 2542589 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-4.2 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 306.0 кг | 2542590 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-5.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 318.0 кг | 2542591 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-6.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 342.0 кг | 2542592 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2204 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 348.0 кг | 2542593 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3601 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 319.0 кг | 2542606 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-5.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 369.0 кг | 2542608 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-7.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 401.0 кг | 2542609 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5201 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 424.0 кг | 2542618 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202/1 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 436.0 кг | 2542619 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 476.0 кг | 2542620 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602/2 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 357.0 кг | 2542646 |
| SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 208 | 3-380 V, 50/60 Hz | 2 | 1 | 16 бар | 203.0 кг | 2542651 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1002 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 264.0 кг | 2536387 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1004 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 268.0 кг | 2536388 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1005 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 275.0 кг | 2536389 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1007 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 317.0 кг | 2536390 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1009 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 343.0 кг | 2536391 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1010 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 406.0 кг | 2536392 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 405 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 209.0 кг | 2537634 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 410 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 270.0 кг | 2537635 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 414 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 285.0 кг | 2537636 |

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Количество насосов | Количество резервных насосов | Максимальное рабочее давление PN | Масса брутто прил. т | Артикульный номер |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 603 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 251.0 кг | 2537644 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 276.0 кг | 2537645 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 609 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 294.0 кг | 2537646 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 611 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 300.0 кг | 2537647 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1602 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 312.0 кг | 2541596 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1603 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 317.0 кг | 2541597 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1604 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 356.0 кг | 2541598 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1605 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 380.0 кг | 2541599 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1606 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 425.0 кг | 2541600 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1607 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 428.0 кг | 2541601 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2201 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 377.0 кг | 2542594 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2202 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 395.0 кг | 2542595 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-4.2 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 440.0 кг | 2542596 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-5.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 458.0 кг | 2542597 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-6.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 494.0 кг | 2542598 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2204 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 503.0 кг | 2542599 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3601 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 454.0 кг | 2542610 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-5.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 529.0 кг | 2542612 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-7.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 577.0 кг | 2542613 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5201 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 620.0 кг | 2542621 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202/1 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 638.0 кг | 2542622 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 698.0 кг | 2542623 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602/2 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 511.0 кг | 2542647 |
| SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 208 | 3-380 V, 50/60 Hz | 3 | 1 | 16 бар | 266.0 кг | 2542652 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1002 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 335.0 кг | 2536393 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1004 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 339.0 кг | 2536394 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1005 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 349.0 кг | 2536395 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1007 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 400.0 кг | 2536396 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1009 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 434.0 кг | 2536397 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1010 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 518.0 кг | 2536398 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 405 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 219.0 кг | 2537637 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 410 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 336.0 кг | 2537638 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 414 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 356.0 кг | 2537639 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 603 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 318.0 кг | 2537648 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 606 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 351.0 кг | 2537649 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 609 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 375.0 кг | 2537650 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 611 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 383.0 кг | 2537651 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1602 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 355.0 кг | 2541602 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1603 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 394.0 кг | 2541603 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1604 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 446.0 кг | 2541604 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1605 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 478.0 кг | 2541605 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1606 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 538.0 кг | 2541606 |

Список изделий: Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Количество насосов | Количество резервных насосов | Максимальное рабочее давление PN | Масса брутто прил. m | Артикульный номер |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1607 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 542.0 кг | 2541607 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2201 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 510.0 кг | 2542600 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2202 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 534.0 кг | 2542601 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-4.2 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 594.0 кг | 2542602 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-5.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 618.0 кг | 2542603 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-6.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 666.0 кг | 2542604 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2204 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 678.0 кг | 2542605 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3601 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 605.0 кг | 2542614 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-5.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 705.0 кг | 2542616 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-7.5 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 769.0 кг | 2542617 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5201 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 806.0 кг | 2542624 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202/1 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 830.0 кг | 2542625 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 910.0 кг | 2542626 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602/2 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 681.0 кг | 2542648 |
| SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 208 | 3-380 V, 50/60 Hz | 4 | 1 | 16 бар | 339.0 кг | 2542653 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1002

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1002 |
| Номер EAN | 4048482384436 |
| Артикульный номер | 2536381 |
| Масса нетто пригл. m | 173 кг |
| Масса брутто пригл. m | 203.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1004

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1004 |
| Номер EAN | 4048482228402 |
| Артикульный номер | 2536382 |
| Масса нетто пригл. m | 175 кг |
| Масса брутто пригл. m | 205.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1005

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 5 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1005 |
| Номер EAN | 4048482228716 |
| Артикульный номер | 2536383 |
| Масса нетто пригл. m | 180 кг |
| Масса брутто пригл. m | 210.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1007

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 7 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 95.8 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1007 |
| Номер EAN | 4048482408675 |
| Артикульный номер | 2536384 |
| Масса нетто пригл. m | 202 кг |
| Масса брутто пригл. m | 235.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1330 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1009

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs | 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1009 |
| Номер EAN | 4048482413464 |
| Артикульный номер | 2536385 |
| Масса нетто пригл. m | 219 кг |
| Масса брутто пригл. m | 252.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1525 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1010

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 10 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1010 |
| Номер EAN | 4048482413471 |
| Артикульный номер | 2536386 |
| Масса нетто пригл. m | 261 кг |
| Масса брутто пригл. m | 294.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1585 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1602

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/--10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1602 |
| Номер EAN | 4048482228761 |
| Артикульный номер | 2536399 |
| Масса нетто пригл. m | 186 кг |
| Масса брутто пригл. m | 219.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1603

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1603 |
| Номер EAN | 4048482228778 |
| Артикульный номер | 2536400 |
| Масса нетто пригл. m | 189 кг |
| Масса брутто пригл. m | 222.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1604

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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1604 |
| Номер EAN | 4048482413426 |
| Артикульный номер | 2536401 |
| Масса нетто пригл. m | 205 кг |
| Масса брутто пригл. m | 238.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1397 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1605

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 95.8 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1605 |
| Номер EAN | 4048482413433 |
| Артикульный номер | 2536402 |
| Масса нетто пригл. m | 222 кг |
| Масса брутто пригл. m | 255.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1447 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1606

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1606 |
| Номер EAN | 4048482413440 |
| Артикульный номер | 2536403 |
| Масса нетто приibl. m | 252 кг |
| Масса брутто приibl. m | 285.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1520 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1607

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 3 |
| Число ступеней | 7 |
| 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%, 440/60: +/--10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1607 |
| Номер EAN | 4048482413457 |
| Артикульный номер | 2536404 |
| Масса нетто пригл. m | 254 кг |
| Масса брутто пригл. m | 287.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1570 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 405

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 92 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 405 |
| Номер EAN | 4048482384382 |
| Артикульный номер | 2537631 |
| Масса нетто пригл. m | 162 кг |
| Масса брутто пригл. m | 192.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 410

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 410 |
| Номер EAN | 4048482265872 |
| Артикульный номер | 2537632 |
| 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 | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 414

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 1½ |
| Число ступеней | 14 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 414 |
| Номер EAN | 4048482265889 |
| Артикульный номер | 2537633 |
| Масса нетто пригл. m | 189 кг |
| Масса брутто пригл. m | 214.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1304 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 603

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 603 |
| Номер EAN | 4048482384405 |
| Артикульный номер | 2537640 |
| Масса нетто пригл. m | 193 кг |
| Масса брутто пригл. m | 193.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 606

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 606 |
| Номер EAN | 4048482267654 |
| Артикульный номер | 2537641 |
| Масса нетто пригл. m | 210 кг |
| Масса брутто пригл. m | 210.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 609

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 2 |
| Число ступеней | 9 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 609 |
| Номер EAN | 4048482265933 |
| Артикульный номер | 2537642 |
| Масса нетто пригл. m | 192 кг |
| Масса брутто пригл. m | 222.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1292 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 611

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 | 11 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 611 |
| Номер EAN | 4048482386485 |
| Артикульный номер | 2537643 |
| Масса нетто пригл. m | 196 кг |
| Масса брутто пригл. m | 226.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1486 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2201

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 3 |
| Число ступеней | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2201 |
| Номер EAN | 4048482456263 |
| Артикульный номер | 2542588 |
| Масса нетто пригл. m | 224 кг |
| Масса брутто пригл. m | 264.0 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 EXCEL 2202

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2202 |
| Номер EAN | 4048482456270 |
| Артикульный номер | 2542589 |
| Масса нетто пригл. m | 236 кг |
| Масса брутто пригл. m | 276.0 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 EXCEL 2203-4.2

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-4.2 |
| Номер EAN | 4048482456287 |
| Артикульный номер | 2542590 |
| Масса нетто прикл. m | 266 кг |
| Масса брутто прикл. m | 306.0 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 EXCEL 2203-5.5

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-5.5 |
| Номер EAN | 4048482456324 |
| Артикульный номер | 2542591 |
| Масса нетто прикл. m | 278 кг |
| Масса брутто прикл. m | 318.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1486 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-6.5

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-6.5 |
| Номер EAN | 4048482456294 |
| Артикульный номер | 2542592 |
| Масса нетто прикл. m | 302 кг |
| Масса брутто прикл. m | 342.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1460 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2204

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 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 | 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%, 440/60: +/--10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2204 |
| Номер EAN | 4048482456300 |
| Артикульный номер | 2542593 |
| Масса нетто пригл. m | 308 кг |
| Масса брутто пригл. m | 348.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3601

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 | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3601 |
| Номер EAN | 4048482456478 |
| Артикульный номер | 2542606 |
| Масса нетто пригл. m | 279 кг |
| Масса брутто пригл. m | 319.0 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 EXCEL 3602-5.5

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-5.5 |
| Номер EAN | 4048482456492 |
| Артикульный номер | 2542608 |
| Масса нетто прикл. m | 329 кг |
| Масса брутто прикл. m | 369.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1439 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-7.5

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-7.5 |
| Номер EAN | 4048482456508 |
| Артикульный номер | 2542609 |
| Масса нетто прикл. m | 361 кг |
| Масса брутто прикл. m | 401.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1458 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5201

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 | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5201 |
| Номер EAN | 4048482456591 |
| Артикульный номер | 2542618 |
| Масса нетто пригл. m | 372 кг |
| Масса брутто пригл. m | 424.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1340 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202/1

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202/1 |
| Номер EAN | 4048482456607 |
| Артикульный номер | 2542619 |
| Масса нетто прикл. m | 384 кг |
| Масса брутто прикл. m | 436.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1436 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202 |
| Номер EAN | 4048482456614 |
| Артикульный номер | 2542620 |
| Масса нетто пригл. m | 424 кг |
| Масса брутто пригл. m | 476.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1459 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602/2

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602/2 |
| Номер EAN | 4048482542881 |
| Артикульный номер | 2542646 |
| Масса нетто прикл. m | 317 кг |
| Масса брутто прикл. m | 357.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1439 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 208

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 1½ |
| Число ступеней | 8 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 208 |
| Номер EAN | 4048482554754 |
| Артикульный номер | 2542651 |
| Масса нетто пригл. m | 203 кг |
| Масса брутто пригл. m | 203.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1002

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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1002 |
| Номер EAN | 4048482384443 |
| Артикульный номер | 2536387 |
| Масса нетто пригл. m | 234 кг |
| Масса брутто пригл. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1004

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1004 |
| Номер EAN | 4048482228723 |
| Артикульный номер | 2536388 |
| Масса нетто пригл. m | 238 кг |
| Масса брутто пригл. m | 268.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1005

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 5 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1005 |
| Номер EAN | 4048482228730 |
| Артикульный номер | 2536389 |
| Масса нетто пригл. m | 245 кг |
| Масса брутто пригл. m | 275.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1007

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 7 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1007 |
| Номер EAN | 4048482408682 |
| Артикульный номер | 2536390 |
| Масса нетто пригл. m | 277 кг |
| Масса брутто пригл. m | 317.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1330 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1009

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 95.8 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1009 |
| Номер EAN | 4048482413488 |
| Артикульный номер | 2536391 |
| Масса нетто прикл. m | 303 кг |
| Масса брутто прикл. m | 343.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1525 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1010

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 10 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1010 |
| Номер EAN | 4048482413495 |
| Артикульный номер | 2536392 |
| Масса нетто пригл. m | 366 кг |
| Масса брутто пригл. m | 406.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1585 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 405

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 | 5 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 405 |
| Номер EAN | 4048482384399 |
| Артикульный номер | 2537634 |
| Масса нетто пригл. m | 179 кг |
| Масса брутто пригл. m | 209.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 410

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 410 |
| Номер EAN | 4048482265896 |
| Артикульный номер | 2537635 |
| Масса нетто пригл. m | 270 кг |
| Масса брутто пригл. m | 270.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 414

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 | 14 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 414 |
| Номер EAN | 4048482265902 |
| Артикульный номер | 2537636 |
| Масса нетто пригл. m | 260 кг |
| Масса брутто пригл. m | 285.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1304 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 603

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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровстойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 92 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 603 |
| Номер EAN | 4048482384412 |
| Артикульный номер | 2537644 |
| Масса нетто пригл. m | 221 кг |
| Масса брутто пригл. m | 251.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 93 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606 |
| Номер EAN | 4048482265940 |
| Артикульный номер | 2537645 |
| Масса нетто пригл. m | 276 кг |
| Масса брутто пригл. m | 276.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 609

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 609 |
| Номер EAN | 4048482265957 |
| Артикульный номер | 2537646 |
| Масса нетто пригл. m | 264 кг |
| Масса брутто пригл. m | 294.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1292 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 611

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 611 |
| Номер EAN | 4048482386492 |
| Артикульный номер | 2537647 |
| Масса нетто пригл. m | 270 кг |
| Масса брутто пригл. m | 300.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1486 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1602

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1602 |
| Номер EAN | 4048482415482 |
| Артикульный номер | 2541596 |
| Масса нетто пригл. m | 272 кг |
| Масса брутто пригл. m | 312.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1603

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 | 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 | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | 400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1603 |
| Номер EAN | 4048482415499 |
| Артикульный номер | 2541597 |
| Масса нетто пригл. m | 277 кг |
| Масса брутто пригл. m | 317.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1604

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1604 |
| Номер EAN | 4048482415505 |
| Артикульный номер | 2541598 |
| Масса нетто пригл. m | 316 кг |
| Масса брутто пригл. m | 356.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1397 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1605

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1605 |
| Номер EAN | 4048482415710 |
| Артикульный номер | 2541599 |
| Масса нетто пригл. m | 340 кг |
| Масса брутто пригл. m | 380.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1447 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1606

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1606 |
| Номер EAN | 4048482415727 |
| Артикульный номер | 2541600 |
| Масса нетто пригл. m | 385 кг |
| Масса брутто пригл. m | 425.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1520 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1607

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 | 7 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1607 |
| Номер EAN | 4048482415734 |
| Артикульный номер | 2541601 |
| Масса нетто пригл. m | 388 кг |
| Масса брутто пригл. m | 428.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1570 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2201

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNs | DN 100 |
| Число ступеней | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 93 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2201 |
| Номер EAN | 4048482456317 |
| Артикульный номер | 2542594 |
| Масса нетто пригл. m | 324 кг |
| Масса брутто пригл. m | 377.0 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 EXCEL 2202

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 93 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2202 |
| Номер EAN | 4048482456362 |
| Артикульный номер | 2542595 |
| Масса нетто пригл. m | 395 кг |
| Масса брутто пригл. m | 395.0 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 EXCEL 2203-4.2

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-4.2 |
| Номер EAN | 4048482456379 |
| Артикульный номер | 2542596 |
| Масса нетто прикл. m | 387 кг |
| Масса брутто прикл. m | 440.0 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 EXCEL 2203-5.5

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-5.5 |
| Номер EAN | 4048482456386 |
| Артикульный номер | 2542597 |
| Масса нетто пригл. m | 405 кг |
| Масса брутто пригл. m | 458.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1486 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-6.5

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-6.5 |
| Номер EAN | 4048482456393 |
| Артикульный номер | 2542598 |
| Масса нетто прикл. m | 441 кг |
| Масса брутто прикл. m | 494.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1460 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2204

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 96.4 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2204 |
| Номер EAN | 4048482456409 |
| Артикульный номер | 2542599 |
| Масса нетто пригл. m | 503 кг |
| Масса брутто пригл. m | 503.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3601

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 | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3601 |
| Номер EAN | 4048482456515 |
| Артикульный номер | 2542610 |
| Масса нетто пригл. m | 379 кг |
| Масса брутто пригл. m | 454.0 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 EXCEL 3602-5.5

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-5.5 |
| Номер EAN | 4048482456539 |
| Артикульный номер | 2542612 |
| Масса нетто прикл. m | 476 кг |
| Масса брутто прикл. m | 529.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1439 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-7.5

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-7.5 |
| Номер EAN | 4048482456546 |
| Артикульный номер | 2542613 |
| Масса нетто прикл. m | 524 кг |
| Масса брутто прикл. m | 577.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1458 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5201

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 | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5201 |
| Номер EAN | 4048482456621 |
| Артикульный номер | 2542621 |
| Масса нетто пригл. m | 539 кг |
| Масса брутто пригл. m | 620.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1340 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202/1

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202/1 |
| Номер EAN | 4048482456638 |
| Артикульный номер | 2542622 |
| Масса нетто прикл. m | 638 кг |
| Масса брутто прикл. m | 638.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1436 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202 |
| Номер EAN | 4048482456645 |
| Артикульный номер | 2542623 |
| Масса нетто пригл. m | 617 кг |
| Масса брутто пригл. m | 698.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1459 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602/2

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602/2 |
| Номер EAN | 4048482542898 |
| Артикульный номер | 2542647 |
| Масса нетто прикл. m | 458 кг |
| Масса брутто прикл. m | 511.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1439 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 208

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 | 8 |
| 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%, 440/60: +/--10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 208 |
| Номер EAN | 4048482554761 |
| Артикульный номер | 2542652 |
| Масса нетто пригл. m | 236 кг |
| Масса брутто пригл. m | 266.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1002

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1002 |
| Номер EAN | 4048482384450 |
| Артикульный номер | 2536393 |
| Масса нетто пригл. m | 245 кг |
| Масса брутто пригл. m | 335.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1004

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1004 |
| Номер EAN | 4048482228747 |
| Артикульный номер | 2536394 |
| Масса нетто пригл. m | 299 кг |
| Масса брутто пригл. m | 339.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1005

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 | 5 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1005 |
| Номер EAN | 4048482228754 |
| Артикульный номер | 2536395 |
| Масса нетто пригл. m | 309 кг |
| Масса брутто пригл. m | 349.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1007

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 3 |
| Число ступеней | 7 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1007 |
| Номер EAN | 4048482408699 |
| Артикульный номер | 2536396 |
| Масса нетто пригл. m | 352 кг |
| Масса брутто пригл. m | 400.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1330 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1009

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне 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} | 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%, 440/60: +/--10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1009 |
| Номер EAN | 4048482413501 |
| Артикульный номер | 2536397 |
| Масса нетто пригл. m | 386 кг |
| Масса брутто пригл. m | 434.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1525 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1010

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNs | R 3 |
| Число ступеней | 10 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1010 |
| Номер EAN | 4048482413518 |
| Артикульный номер | 2536398 |
| Масса нетто пригл. m | 470 кг |
| Масса брутто пригл. m | 518.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1585 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 405

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 92 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 405 |
| Номер EAN | 4048482386911 |
| Артикульный номер | 2537637 |
| Масса нетто прикл. m | 189 кг |
| Масса брутто прикл. m | 219.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 410

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs | 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 410 |
| Номер EAN | 4048482265919 |
| Артикульный номер | 2537638 |
| Масса нетто пригл. m | 336 кг |
| Масса брутто пригл. m | 336.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 414

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | R 2½ |
| Число ступеней | 14 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 414 |
| Номер EAN | 4048482265926 |
| Артикульный номер | 2537639 |
| Масса нетто пригл. m | 331 кг |
| Масса брутто пригл. m | 356.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1304 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 603

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 92 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 603 |
| Номер EAN | 4048482384429 |
| Артикульный номер | 2537648 |
| Масса нетто приibl. m | 318 кг |
| Масса брутто приibl. m | 318.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 606

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 606 |
| Номер EAN | 4048482265964 |
| Артикульный номер | 2537649 |
| Масса нетто пригл. m | 351 кг |
| Масса брутто пригл. m | 351.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 609

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 | 9 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 609 |
| Номер EAN | 4048482265971 |
| Артикульный номер | 2537650 |
| Масса нетто пригл. m | 335 кг |
| Масса брутто пригл. m | 375.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1292 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 611

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNs 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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 611 |
| Номер EAN | 4048482386508 |
| Артикульный номер | 2537651 |
| Масса нетто пригл. m | 343 кг |
| Масса брутто пригл. m | 383.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1486 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1602

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1602 |
| Номер EAN | 4048482415741 |
| Артикульный номер | 2541602 |
| Масса нетто пригл. m | 304 кг |
| Масса брутто пригл. m | 355.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1603

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 93 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1603 |
| Номер EAN | 4048482415758 |
| Артикульный номер | 2541603 |
| Масса нетто пригл. m | 346 кг |
| Масса брутто пригл. m | 394.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1604

Гидравлические характеристики

| | |
|--|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNs | DN 100 |
| 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 | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | 400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 95.8 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1604 |
| Номер EAN | 4048482415765 |
| Артикульный номер | 2541604 |
| Масса нетто пригл. m | 398 кг |
| Масса брутто пригл. m | 446.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1397 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1605

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 | 5 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1605 |
| Номер EAN | 4048482415772 |
| Артикульный номер | 2541605 |
| Масса нетто пригл. m | 430 кг |
| Масса брутто пригл. m | 478.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1447 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1606

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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1606 |
| Номер EAN | 4048482415789 |
| Артикульный номер | 2541606 |
| Масса нетто пригл. m | 490 кг |
| Масса брутто пригл. m | 538.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1520 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1607

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 | 7 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1607 |
| Номер EAN | 4048482415796 |
| Артикульный номер | 2541607 |
| Масса нетто пригл. m | 494 кг |
| Масса брутто пригл. m | 542.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1570 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2201

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | DN 125 |
| Число ступеней | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.80 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2201 |
| Номер EAN | 4048482456416 |
| Артикульный номер | 2542600 |
| Масса нетто пригл. m | 429 кг |
| Масса брутто пригл. m | 510.0 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 EXCEL 2202

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | DN 125 |
| Число ступеней | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2202 |
| Номер EAN | 4048482456423 |
| Артикульный номер | 2542601 |
| Масса нетто пригл. m | 534 кг |
| Масса брутто пригл. m | 534.0 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 EXCEL 2203-4.2

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-4.2 |
| Номер EAN | 4048482456430 |
| Артикульный номер | 2542602 |
| Масса нетто прикл. m | 594 кг |
| Масса брутто прикл. m | 594.0 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 4 Helix EXCEL 2203-5.5

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 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 | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-5.5 |
| Номер EAN | 4048482456447 |
| Артикульный номер | 2542603 |
| Масса нетто прикл. m | 618 кг |
| Масса брутто прикл. m | 618.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1486 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-6.5

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | DN 125 |
| 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 | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | 400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 6.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.90 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.5 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-6.5 |
| Номер EAN | 4048482456454 |
| Артикульный номер | 2542604 |
| Масса нетто прикл. m | 585 кг |
| Масса брутто прикл. m | 666.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1460 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2204

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | DN 125 |
| 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 | 3-380 V, 50/60 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | 400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2204 |
| Номер EAN | 4048482456461 |
| Артикульный номер | 2542605 |
| Масса нетто пригл. m | 597 кг |
| Масса брутто пригл. m | 678.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3601

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 | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 6.40 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 93 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3601 |
| Номер EAN | 4048482456553 |
| Артикульный номер | 2542614 |
| Масса нетто пригл. m | 605 кг |
| Масса брутто пригл. 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 EXCEL 3602-5.5

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-5.5 |
| Номер EAN | 4048482456577 |
| Артикульный номер | 2542616 |
| Масса нетто прикл. m | 624 кг |
| Масса брутто прикл. m | 705.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1439 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-7.5

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-7.5 |
| Номер EAN | 4048482456584 |
| Артикульный номер | 2542617 |
| Масса нетто прикл. m | 688 кг |
| Масса брутто прикл. m | 769.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1458 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5201

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | DN 200 |
| Число ступеней | 1 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5201 |
| Номер EAN | 4048482456652 |
| Артикульный номер | 2542624 |
| Масса нетто приibl. m | 698 кг |
| Масса брутто приibl. m | 806.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1340 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202/1

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | DN 200 |
| Число ступеней | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 9.30 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202/1 |
| Номер EAN | 4048482456669 |
| Артикульный номер | 2542625 |
| Масса нетто прикл. m | 722 кг |
| Масса брутто прикл. m | 830.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1436 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202

Гидравлические характеристики

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs | DN 200 |
| Число ступеней | 2 |
| 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%, 440/60: +/--10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 12.50 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 96.4 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202 |
| Номер EAN | 4048482456676 |
| Артикульный номер | 2542626 |
| Масса нетто пригл. m | 802 кг |
| Масса брутто пригл. m | 910.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1459 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602/2

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 | 2 |
| 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.20 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 95.8 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602/2 |
| Номер EAN | 4048482542904 |
| Артикульный номер | 2542648 |
| Масса нетто прикл. m | 600 кг |
| Масса брутто прикл. m | 681.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1439 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Одноразовый поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 208

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} | 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%, 440/60: +/-10% |
| Класс нагровостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.88 A |
| КПД электродвигателя η_m 100 % | 92 Процент |
| η_m 100% | |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 208 |
| Номер EAN | 4048482554778 |
| Артикульный номер | 2542653 |
| Масса нетто приibl. m | 299 кг |
| Масса брутто приibl. m | 339.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1750 мм |
| Высота с упаковкой | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой | 1000 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |