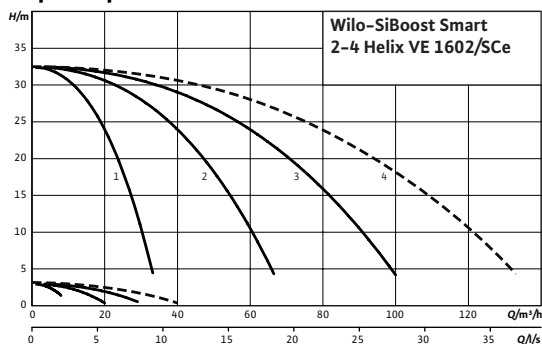


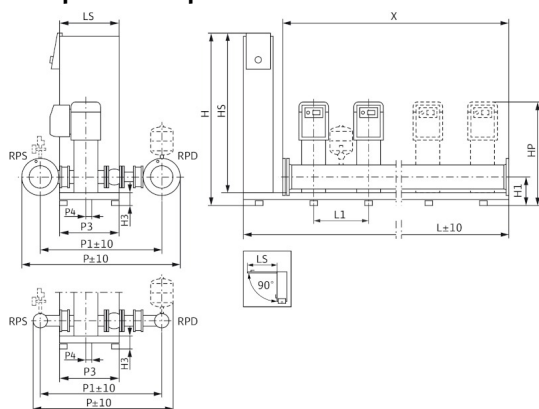
Лист данных: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Характеристики



--- включая резервный насос

Габаритный чертеж



Приведены примеры установок.

Принадлежности (заказываются отдельно): Опционный комплект WMS для защиты от сухого хода: мембранный напорный бак (8 л, PN16)

Поверхность для установки: ровная и горизонтальная

Место установки: сухое, хорошо проветриваемое и защищенное от замерзания

Мощность

| | | |
|---|-----------|--------|
| Макс. температура перекачиваемой жидкости | T | 50 °C |
| Температура окружающей среды, макс. | T | 40 °C |
| Максимальное рабочее давление | p_{max} | 16 бар |
| Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания | RPS | DN 100 |
| Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны | RPD | DN 100 |

Электроподключение (другие исполнения - по запросу)

| | |
|------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3~ В, 50/60 Гц |
| Число секций | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Кол. рабочих насосов | 2 |

Мотор

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Степень защиты | IP 55 |
| Номинальная мощность мотора | P_2 2.2000 кВт |
| Nominal current 3~380 V, 60 Hz | I 5.70 A |
| Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц | I_N 5.60 A |
| Nominal current 3~440 V, 60 Hz | I 5.50 A |

Материалы

| | |
|------------------------|---------|
| Корпус насоса | 1.4301 |
| Вал насоса | 1.0503 |
| Рабочее колесо | 1.4307 |
| Статическое уплотнение | EPDM |
| Mechanical seal | Q1BE3GG |

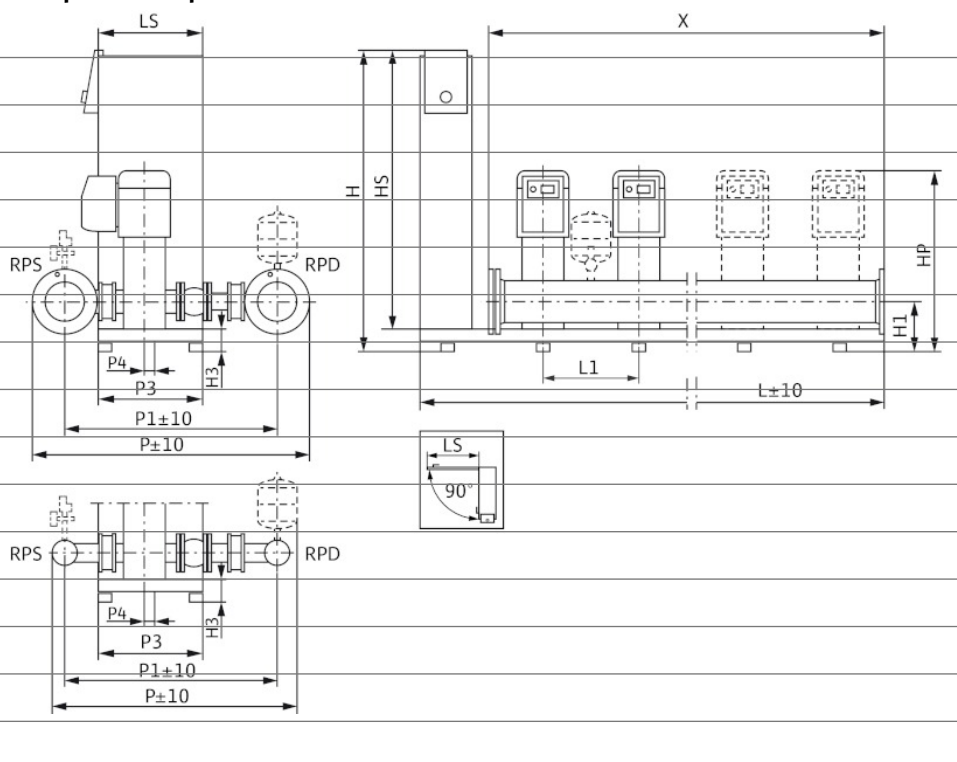
Данные для заказа

| | |
|------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Тип | SiBoost Smart 3 Helix VE 1602 |
| Арт.-№ | 2536337 |
| Вес, прим. | m 278 кг |

• = имеется, = отсутствует

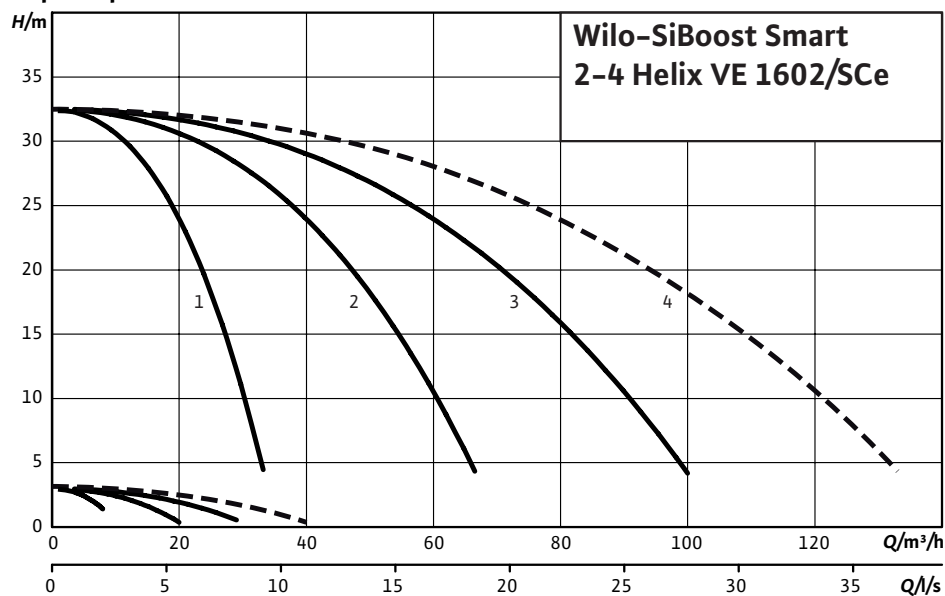
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Габаритный чертеж



Характеристики: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Характеристики



----- включая резервный насос

Данные для заказа: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

| Данные для заказа | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Изделие | Wilo | |
| Тип | SiBoost Smart 3 Helix VE 1602 | |
| Арт.-№ | 2536337 | |
| Номер EAN | 4048482228075 | |
| Ценовая группа | W7 | |
| Вес, прим. | <i>m</i> | 278 кг |
| Длина x Ширина x Высота (упаков.) | 1150мм x 986мм x 1055мм | |
| Объем упаковки | <i>V</i> | 1196,26 л |

Тексты заявок: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Компактная установка повышения давления согласно стандарту DIN 1988–200 и DINEN 806–2, для прямого или опосредованного подключения. Состоит из нормальновсасывающих параллельно подключенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с сухим ротором, при этом каждый насос оснащен собственным частотным преобразователем. Установлена на фундаментной раме в готовом к подключению виде с системой трубопроводов из нержавеющей стали, включая прибор управления со всеми необходимыми измерительными и регулировочными устройствами.

Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах.

Для перекачивания питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN 14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений.

Особенности/преимущества продукции

- Прочная система, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- Допуск WRAS/KTW/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой средой (исполнение EPDM)
- Высокоэффективная гидравлика насоса серии Helix V в сочетании со стандартными моторами IE2 IEC, а также со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением
- Экономия электроэнергии благодаря широкому диапазону регулирования частотного преобразователя от 25 Гц до макс. 60 Гц
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды в соответствии с мощностными характеристиками электроники регулирования мотора
- Манжетное уплотнение посредством не зависящего от направления вращения скользящего торцевого уплотнения в картриджном исполнении для простого технического обслуживания
- Простой дизайн соединительного элемента обеспечивает прямой доступ к скользящему торцевому уплотнению
- Сменная муфта для замены скользящего торцевого уплотнения без необходимости демонтажа мотора (от 7,5 кВт)
- Гидравлика всей системы с улучшенными показателями по потере давления
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования SCe, максимальное качество регулирования с символьным ЖК-дисплеем, удобная навигация с наглядным меню и технологией «красная кнопка» для настройки параметров, для управления электронными насосами с ЧП
- Заводская проверка и предварительная установка оптимального рабочего диапазона (включая сертификат о приемке в соответствии с EN10204 – 3.1)

Оснащение/функции

- Высоконапорные центробежные насосы из нержавеющей стали серии Helix VE
- Фундаментная рама из электролитически оцинкованной стали с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими изоляцию корпусного шума
- Запорная арматура на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- Обратный клапан на напорной стороне каждого насоса
- Мембранный напорный бак 8 л, PN16, с проточным оборудованием, соответствующим стандарту DIN 4807, напорная сторона
- Датчик давления (4 – 20 мА), напорная сторона
- Манометр, напорная сторона
- Автоматическая система управления насосом посредством полностью электронного контроллера Smart (SCe) в корпусе из листовой стали, класс защиты IP 54, состоящем из внутреннего источника питания, микропроцессора с Soft-ПЛК, аналоговых и цифровых вводов и выводов, для управления электронными насосами с ЧП.

Для облегчения технического обслуживания рекомендуется соблюдать рабочую зону 1 м вокруг установки.

Управление/индикация

- Жидкокристаллический экран (с фоновой подсветкой) для индикации эксплуатационных параметров, параметров регулятора, рабочего состояния насосов, сообщений об ошибке и данных памяти истории
- Управление через меню с символами и номерами меню
- Светодиоды для индикации состояния установки (эксплуатация/неисправность)
- Заводские предварительные установки параметров для упрощения ввода в эксплуатацию
- Настройка эксплуатационных параметров и квитирование сообщений о неисправности посредством технологии «красная кнопка»
- Запираемый на ключ главный выключатель
- Режим с/без резервного насоса: по выбору через технический отдел
- Счетчик рабочих часов для каждого насоса и всей системы
- Счетчик коммутационных операций для каждого насоса и всей системы
- Регистратор неисправностей для последних 16 событий

Регулирование

- Полностью автоматическое управление 1 – 4 частотно регулируемые насосами посредством сравнения заданных и фактических значений
- Переключение на второе заданное значение. Активируемое заданное значение для каждого контакта
- Внешнее дистанционное изменение заданного значения посредством сигнала 4 – 20 мА

Тексты заявок: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

- Автоматическое, зависимое от нагрузки подключение от 1 до n насос(ов) пиковой нагрузки в зависимости от регулируемых величин давления: постоянное, p-c
 - Возможность выбора 2 наборов параметров, простое меню (заданное значение и вид регулирования) или экспертное меню (эксплуатационные параметры и параметры регулирования)
 - Возможность свободного выбора режима работы насосов (ручной, выкл., автоматический)
 - Автоматическая настраиваемая смена насосов
 - Стандартная настройка: импульс – каждый раз при изменении задаваемых условий работы происходит переключение главного насоса без учета рабочих часов
 - Альтернатива: смена насосов по истечении рабочих часов, циклическая смена главного насоса по истечении заданного количества рабочих часов
 - Автоматический настраиваемый тестовый режим насоса (функция кратковременного включения насоса)
 - Возможность активации/деактивации
 - Возможность свободного выбора периода времени между двумя тестовыми режимами
 - Возможность свободного программирования времени блокировки
 - Возможность произвольной настройки частоты вращения
- Контроль
- Вывод фактического значения системы посредством аналогового сигнала 0 – 10 В для обеспечения дополнительной возможности измерения/индикации: 10 В соответствуют конечному значению датчика
 - Сигнал датчика 4 – 20 мА (контроль целостности кабеля на участке датчика) для фактических значений регулируемых величин
 - Защита сетевых кабелей питания насоса линейным автоматом защиты
 - Автоматическое переключение рабочего насоса на резервный насос при неисправности
 - Контроль максимальных и минимальных значений системы посредством настраиваемых времени задержки и пределов
 - Проверка нулевой подачи для отключения установки, если не происходит водозабор (возможность настройки параметра)
 - Функция заполнения трубы для заполнения пустых труб (первое заполнение потребительского трубопровода)
 - Защита от сухого хода посредством контакта, например, для поплавкового или манометрического выключателя
- Интерфейсы
- Беспотенциальные контакты для обобщенной сигнализации рабочего состояния и неисправности SBM/SSM
 - Возможность переключения логики между SBM и SSM
 - Контакты для внешнего включения/выключения, отсутствия воды и второго заданного значения. Заданное значение
 - Внешнее включение/выключение посредством контакта для деактивации автоматического режима установки
- Опциональные принадлежности (установка на заводе-изготовителе или позднее после технического выяснения)
- Выключатель «ручной-0-автоматический»: предварительный выбор режима работы для каждого насоса и ручной режим при неисправности регулирования «Ручной» (аварийный/тестовый режим от сети, имеется защита мотора), «0» (насос отключен, включение посредством системы управления невозможно) и «Автоматический» (насос деблокирован для автоматического режима посредством системы управления)
 - Реле изменения значения для защиты двигателя РТС
 - Раздельная сигнализация рабочего состояния/неисправности и сигнализация прекращения подачи воды
 - Преобразователь сигналов с 0/2 – 10 В/на 0/4 – 20 мА
 - Устройство плавного пуска для насосов пиковой нагрузки
- Подключение к системам управления зданием согласно VDI 3814
- Рекомендуемые принадлежности (заказываются отдельно)
- Опциональный комплект WMS для защиты от сухого хода
 - Гибкие соединительные трубопроводы или компенсаторы
 - Приемный резервуар в качестве разделителя систем
 - Мембранный напорный бак
- Система шин (опция)
- BACnet, шина LON, шина CAN, Modbus RTU
- Применимые стандарты
- Технические правила для установок питьевой воды (TRWI) DIN 1988 (EN806)
 - Мембранный напорный бак/расширительные мембранные баки DIN 4807
 - EN 50178 – оснащение силовых установок электронными эксплуатационными материалами
 - EN 60204-1 – электрическое оснащение машин
 - EN 60335-1 – техника безопасности электроприборов бытового и тому подобного назначения
 - Сочетания коммутационных приборов низкого напряжения EN 60439-1/61439-1
 - EN 61000-6-2 – ЭМС, помехоустойчивость в промышленных зонах
 - ЭМС, создаваемые помехи в жилых зонах, зонах деловой и предпринимательской активности, а также на малых предприятиях, EN 61000-6-3

Тексты заявок: Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.0503

Рабочее колесо: 1.4307

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: Q1BE3GG

Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 16 бар

Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети: 3~ В, 50/60 Гц

Число секций: 2

Количество резервных насосов: 1

Кол. рабочих насосов: 2

Мотор

Класс нагревостойкости изоляции: F

Степень защиты: IP 55

Номинальная мощность мотора: 2.2000 кВт

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 5.60 А

Данные для заказа

Вес, прим.: 278 кг

Тип: SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Арт.-№: 2536337

Схема подключения : Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE 1602

Схема подключения

Smart Controller SCe

