

Циркуляционный насос Wilo Star-RSD 30/6

Код товара: 432472



Цена: 33 263,16 руб.

Артикул товара:	4035763
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-RSD
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	5
Масса, кг:	5,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3600
Размеры ВхШхГ:	210x180x141 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Циркуляционный насос Wilo (Вило) Star-RSD 30/6 представляет собой конструкцию из сдвоенных насосов. Работа может осуществляться, как в режиме одного насоса, так и в режиме двух насосов параллельно. Стоит отметить, что при работе в режиме одного насоса имеется дополнительная защита, в экстренном случае наготове второй насос. Двигатели отличаются высокой мощностью, имеют защиту от токов блокировки. Работа осуществляется бесшумно.

Основные преимущества Wilo Star-RSD 30/6:

- Циркуляционный насос предназначен для перекачивания жидкости в системах отопления.
- Перекачиваемая жидкость: вода и водогликолевая смесь для систем отопления.
- Насос работает практически бесшумно.
- Не требует технического обслуживания.

- 3 частоты вращения мотора.
- Насос имеет корпус с катафорезным покрытием.
- Имеет низкое энергопотребление и небольшие габариты.
- Предусмотрена защита двигателя от перегрузки.
- Рабочая жидкость омывает подшипники скольжения и охлаждает их и ротор.
- Температура жидкости: от -10 °C до +110 °C.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Механический переключатель скорости на корпусе устройства.
- Высокий класс защиты – IP 44.
- Специальный отлив под ключ на корпусе насоса.
- Возможность двустороннего подвода кабеля.
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм.
- Мотор, устойчивый к токам блокировки.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун.
- Рабочее колесо - пластмасса.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Подшипники - металлографит.

Циркуляционные насосы от немецкой торговой марки WILO – это широкий выбор моделей, которые разработаны специально для использования в системах отопления, холодного или горячего водоснабжения, в бытовых или промышленных системах кондиционирования и системах циркуляции жидкости. Все приборы изготовлены из прочного серого чугуна с катафозным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.