

Циркуляционный насос Wilo Star-RSD 30/4

Код товара: 609987



Цена: 31 324,05 руб.

Артикул товара:	4035759
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-RSD
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	4
Масса, кг:	5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3200
Размеры ВхШхГ:	210x180x141 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Благодаря сдвоенной конструкции основной особенностью модели насоса Wilo (Вило) Star-RSD 30/4 является возможность работы либо попеременно, либо параллельно двух насосов. Насос относится к циркуляционному типу. Удобный монтаж устройства. Высокоскоростной двигатель имеет защиту от токов блокировку, что обеспечивает бесперебойную работу. Кроме того, работа осуществляется практически бесшумно. Имеется возможность выбора одной из трех скоростей вращения.

Основные преимущества Wilo Star-RSD 30/4:

- 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 $+110^{\circ}\text{C}$.
- 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 - нержавеющей сталь.
- Подшипники - металлографит.

Циркуляционные насосы от немецкой торговой марки WILLO – 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 катафорезным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.