Циркуляционный насос Wilo STAR-RS 25/6-RG

Код товара: 304753



Цена: 26 217,01 руб.

4035761 Артикул товара: Бренд товара: Wilo Серия товара: Star-RS Диаметр разъема соединения: 1" Корпус насоса: Бронза Максимальный напор, м: 6 2.7 Масса, кг: 230 B Напряжение:

Назначение: Циркуляционный

Производительность, л/час: 3800

Размеры BxШxГ: 104x180x130 мм

Температура жидкости: 110°C Страна производитель: Германия Гарантия: 1 год

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы отопительных систем и систем кондиционирования прекрасно подойдут циркуляционные насосы Wilo (Вило) Star-RS 25/6-RG. Насосы удобны в монтаже и практически не требуют технического обслуживания. Оснащены мокрым ротором, обеспечивающим постоянное омовение двигателя жидкостью. Высокомощный двигатель работает с минимальным уровнем шума и позволяет варьировать скорость работы.

Основные преимущества Wilo Star-RS 25/6-RG:

- 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 бронза.
- Рабочее колесо синтетический материал.
- 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.