

Циркуляционный насос Wilo STAR-RS 15/6-130

Код товара: 910581



Цена: 18 386,81 руб.

Артикул товара:	4063803
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-RS
Диаметр разъема соединения:	1/2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	2,2
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3800
Размеры ВхШхГ:	104x130x129 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Представляем вашему вниманию модель циркуляционного насоса Star-RS 15/6-130 от известного производителя Wilo (Вило). Высокое качество материалов и сборки насоса позволяет обеспечивать надежную и эффективную работу систем отопления и кондиционирования. Высокомощный двигатель данной модели работает с минимальным уровнем шума и имеет защиту от перегрева и токов блокировки.

Основные преимущества Wilo Star-RS 15/6-130:

- 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 - синтетический материал.
- 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.