

## Циркуляционный насос Wilo STAR-RS 15/4-130

Код товара: 504026



Цена: 16 806,49 руб.

Артикул товара:	4063802
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-RS
Диаметр разъема соединения:	1/2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	4
Масса, кг:	2,1
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3200
Размеры ВхШхГ:	104x130x130 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Новое поколение циркуляционных насосов Star-RS 15/4-130 от компании Wilo (Вило) обеспечивает надежную и бесперебойную работу систем отопления и кондиционирования. Благодаря наличию мокрого ротора мотор насоса постоянно омывается водой. Среди прочего это снижает шумовой уровень работы прибора. Кроме того, двигатель насоса имеет три варианта скорости работы.

### Основные преимущества Wilo Star-RS 15/4-130:

- 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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.