

Циркуляционный насос Wilo STAR-RS 25/4-RG

Код товара: 864751



Цена: 24 380,32 руб.

Артикул товара:	4035758
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-RS
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Бронза
Максимальный напор, м:	4
Масса, кг:	2,6
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	3200
Размеры ВхШхГ:	104x180x130 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Насос Wilo (Вило) Star-RS 25/4-RG относится к циркуляционному типу и предназначен для обеспечения работы систем отопления и кондиционирования, а так же различных систем подачи холодной воды. Со своей непосредственной работой справляется с большой эффективностью, обеспечивая надежную и бесперебойную работу. Модель отличается крайне удобным и простым монтажом.

Основные преимущества Wilo Star-RS 25/4-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.