

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Wilo Star-RS 30/2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/tsirkulyatsionnyy-nasos-wilo-star-rs-30-2>



Описание

Циркуляционный насос Wilo Star-RS 30/2 - это циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.

Основные преимущества циркуляционного насоса от немецкого бренда WILO:

- 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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$

- 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.
- Корпус насоса: Серый чугун.
- Рабочее колесо: Синтетический материал.
- Вал: Нержавеющая сталь.
- Подшипники: Металлографит.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Характеристики

Вес, кг	2.6 кг
Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	33
Высота напора	2.2 м
Максимальный напор	2.2 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	49 Вт
Номинальная мощность	9 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	2
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	10 атм
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	-10 — 110
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40

Автоматический контроль за уровнем воды	электронный
Цвет	зеленый
Габаритный размер	100 × 180 130 мм
Монтажная длина	180 мм
Вес	2.6 кг
Диаметр выходного отверстия	2"
Качество воды	Чистая
Монтажная длина, мм	180 мм

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.