

Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10

Код товара: 273959



Цена: 74 385,58 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 2120641 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | Yonos MAXO |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 12.1 |
| Масса, кг: | 5,3 |
| Напряжение: | 230 В |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Размеры ВхШхГ: | 244x128x180 мм |
| Температура жидкости: | 110°C |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

WILO Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10 - это циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой мощности. Область применения: системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Основные преимущества Wilo Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10:

- Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию заданных значений напора, ступени частоты вращения или возможных ошибок.
- Удобная настройка с помощью трех ступеней частоты вращения при замене нерегулируемого стандартного насоса.
- Упрощенное электроподсоединение посредством Wilo-Connector.
- Обеспечение готовности (надежности) системы благодаря обобщенной сигнализации

неисправности.

- Компактная конструкция и надежное простое управление.
- Проверенное качество и надежность.
- Индекс энергоэффективности (EEI) $\leq 0,20$.
- Температура перекачиваемой жидкости от -20°C до $+110^{\circ}\text{C}$.
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц.
- Класс защиты IP X4D.
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун с катафорезным покрытием.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющая 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.