

Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

Код товара: 955065



Цена: 80 202,46 руб.

Артикул товара:	2120644
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Yonos MAXO
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	12.1
Масса, кг:	5,4
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Размеры ВхШхГ:	224x102x180 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO Yonos MAXO 30/0,5-12 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 30/0,5-12 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.