

# Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10

Код товара: 949474



Цена: 207 997,60 руб.

Артикул товара:	2120655
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Yonos MAXO
Диаметр фланца:	DN 65
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	17.1
Масса, кг:	27,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Размеры ВхШхГ:	408x193x340 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10 - это циркуляционный насос с мокрым ротором, с фланцевым 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 65/0,5-16 PN6/10:

- 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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+110^{\circ}\text{C}$ .
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц.
- Класс защиты IP X4D.
- Макс. рабочее давление 6/10 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.