

Циркуляционный насос Wilo Yonos ECO 30/1-5 BMS

Код товара: 979988



Цена: 42 849,13 руб.

Артикул товара:	2150701
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Yonos ECO
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	5
Масса, кг:	2,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Размеры ВхШхГ:	165x110x280 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO Yonos ECO 30/1-5 BMS - это циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения. Область применения: системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Преимущества Wilo Yonos ECO 30/1-5 BMS:

- Беспотенциальный контакт сигнализации неисправности (SSM) для привязки к внешним средствам контроля (например, автоматизированная система управления зданием) и управляющему входу 0-10 В.
- Кабель системы управления (4-жильный, 1,5 м) для подключения SSM и 0-10 В.
- Упрощенное электроподсоединение посредством Wilo-Connector.
- Серийная теплоизоляция.

- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата.
- Проверенное качество и надежность.
- Индекс энергоэффективности (EEI) $\leq 0,20$.
- Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до $+110^{\circ}\text{C}$.
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц.
- Класс защиты IP 44.
- 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.