

Циркуляционный насос Wilo TOP-RL 30/7,5 EM PN6/10

Код товара: 583239



Цена: 29 906,69 руб.

Артикул товара:	2045635
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-RL
Диаметр разъема соединения:	2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	4,6
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	9500
Размеры ВхШхГ:	206x125x180 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Среди достоинств циркуляционных насосов Wilo (Вило) TOP-RL 30/6,5 можно отметить удобный монтаж, энергоэффективность при использовании и защиту от перебоев. Кроме того, корпус насоса покрыт специальным катодозащитным покрытием, защищающим его от коррозии. Данные насосы оптимальны для использования в любых современных системах отопления и кондиционирования помещений.

Основные преимущества Wilo TOP-RL 30/6,5:

- Циркуляционный насос предназначен для перекачивания жидкости в системах отопления.
- Возможно использование в системах отопления, кондиционирования/охлаждения при температуре от -20 °С до +130 °С.
- Ручное согласование потребной мощности насоса 3-ступенчатым переключателем.

- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.
- Класс защиты IP 44.
- Переключение ступеней частоты вращения.
- Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени).
- Полная защита мотора с интегрированной электронной системой отключения (опционально для всех типов с защитным модулем Wilo-C).
- Световая индикация неисправности (опционально для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C).
- 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 WILO – 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.