

Циркуляционный насос Wilo TOP-Z 25/6 EM

Код товара: 389638



Цена: 35 253,83 руб.

Артикул товара:	2045521
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-Z
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	3,4
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	5500
Размеры ВхШхГ:	216x140x180 мм
Температура жидкости:	80°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

При строгом следовании всем инструкциям по монтажу и эксплуатации, насос WILO (Вило) TOP-Z 25/6 EM будет безопасен в использовании, потому что соответствует всем необходимым нормам и требованиям безопасности. Для циркуляционного насоса опционально предусмотрен специальный модуль защиты, он поставляется отдельно по индивидуальному заказу.

Основные преимущества Wilo TOP-Z 25/6 EM:

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.
- Серийно с теплоизоляцией.
- Возможна двусторонняя подводка кабеля к клеммной коробке (от P2≥180 Вт) со встроенным лепестковым зажимом кабеля.
- Класс защиты IP 44.

- Макс. рабочее давление: 10 бар.
- Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру): в качестве опции для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющей сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - керамика.
- Подшипники - графит, пропитанный синтетической смолой.

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILO разработали серию циркуляционных насосов, способствующих стабильной, качественной и бесперебойной работе таких систем. Все модели семейства изготовлены из высокопрочных материалов, имеют поверхностный вариант установки, которая отличается простотой и минимальными затратами времени. Внедрение в конструкции агрегатов инновационной модели двигателей, позволило достичь невероятно скромного потребления электроэнергии, что делает насосы WILO экономичным и практичным приобретением.