

Циркуляционный насос Wilo Star-Z 25/2 EM

Код товара: 650337



Цена: 24 871,17 руб.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Артикул товара: | 4029062 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | Star-Z |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Корпус насоса: | Бронза |
| Максимальный напор, м: | 2 |
| Масса, кг: | 2,4 |
| Напряжение: | 230 В |
| Назначение: | Циркуляционный ГВС |
| Производительность, л/час: | 3000 |
| Размеры ВхШхГ: | 180x100x130 мм |
| Температура жидкости: | 70°C |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Оптимальным применением циркуляционных насосов Wilo (Вило) модели Star-Z 25/2-EM являются обеспечение эффективной, надежной и долговечной работы систем ГВС. Насосы обладают высокими напорными характеристиками. Бесшумны в работе. Удобны в монтаже и просты в использовании. Модель Star-Z 25/2-EM оснащена мотором однофазного тока. Данная модель имеет двусторонний подвод кабеля.

Основные преимущества Wilo Star-Z 25/2-EM:

- Насосы переменного тока с быстрым электрическим подключением.
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении.
- Температура перекачиваемой среды: Питьевая вода до 3,21 ммоль/л (18 °dH): макс. +65° C, в

- кратковременном режиме работы (2 ч) до +70° С.
- Класс защиты IP 44.
- Макс. рабочее давление - 10 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

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

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILLO 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 WILLO экономичным и практичным приобретением.