

Циркуляционный насос Wilo Star-Z 25/6-3

Код товара: 661593



Цена: 30 215,60 руб.

Артикул товара:	4047573
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-Z
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Бронза
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	2,7
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	4400
Размеры ВхШхГ:	180x100x130 мм
Температура жидкости:	70°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Компания Wilo (Вило) представляет модель циркуляционного насоса Star-Z 25/6-3 предназначенную для обеспечения работы систем водоснабжения, преимущественно систем ГВС. Данные модели отвечают всем стандартам качества и обеспечивают надежную работу. Высокие напорные характеристики выгодно отличают данные насосы от других аналогов. Оснащены бесшумным двигателем с защитой от перебоев.

Основные преимущества Wilo Star-Z 25/6-3:

- 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° С, 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.