

Циркуляционный насос Wilo Star-Z 20/7-3

Код товара: 142880



Цена: 26 505,66 руб.

Артикул товара:	4081203
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-Z
Диаметр разъема соединения:	3/ 4"
Корпус насоса:	Бронза
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	2,9
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	5640
Размеры ВхШхГ:	150x94x142 мм
Температура жидкости:	70°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Современные циркуляционные насосы Star-Z 20/7-3 известной марки Wilo (Вило) обеспечивают крайне надежную и долговечную работу систем ГВС. Основной областью применения являются промышленные сооружения, но данные модели могут быть так же успешно использованы в бытовых целях, например в системах водоснабжения загородных домов. Насосы отличаются высокими напорными характеристиками.

Основные преимущества Wilo Star-Z 20/7-3:

- 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.