

Циркуляционный насос Wilo Star-Z 20/5-3

Код товара: 230342



Цена: 27 744,16 руб.

Артикул товара:	4081198
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-Z
Диаметр разъема соединения:	3/4"
Корпус насоса:	Бронза
Максимальный напор, м:	5
Масса, кг:	2,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	4600
Размеры ВхШхГ:	150x94x129 мм
Температура жидкости:	70°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Надежные и эффективные циркуляционные насосы Wilo (Вило) модели Star-Z 20/5-3 обеспечат качественную и долговечную работу систем ГВС. Насосы оптимальны для применения в промышленных системах, но могут быть использованы в бытовых целях, например, обеспечения водоснабжения загородных домов. Насосы удобны и просты в монтаже. Работа осуществляется бесшумно. Двигатель имеет защиту от перебоев.

Основные преимущества Wilo Star-Z 20/5-3:

- 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.