

Насосная станция Wilo HWJ 20L 203 EM

Код товара: 028278



Цена: 34 560,00 руб.

Артикул товара:	4081528
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Jet HWJ
Автоматика:	Реле давления
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1.2
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	42
Масса, кг:	17,2
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	20 литров
Производительность, л/час:	5000
Размеры ВхШхГ:	555x280x500 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Корпус насосной станции WILO (Вило) HWJ 20L 203 EM изготовлен из качественной стали марки 1.4301, что гарантирует высокую степень износоустойчивости изделия. Рассматриваемое оборудование может функционировать, как в помещении, так и на открытой площадке, что значительно расширяет спектр возможностей его применения. Станция отличается стабильной работой и низким расходом электроэнергии.

Преимущества Wilo HWJ 20L 203 EM:

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках).
- Исполнен из нержавеющей высококачественной стали, благодаря чему даже при длительных простоях предотвращается образование коррозии.
- Мембранный напорный бак объемом 20 л способствует уменьшению частоты включений и снижению гидроударов.
- С полным электрическим и гидравлическим подключением, быстро и надежно устанавливается.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 44.
- Макс. рабочее давление - 6 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - нержавеющая сталь.
- Вал гидравлической системы - нержавеющая сталь.
- Скользящее торцовое уплотнение - графит/керамика.

Насосные станции от компании WILLO предназначены для применения в различных сферах: от бытовой до сельскохозяйственной промышленности. Благодаря качественным и высокопрочным материалам изготовления модели идеальны для работы вне помещений. Рассматриваемая серия приборов поможет перекачать большое количество жидкости, модели способны на длительную эксплуатацию. Стоит отметить, что все представленные в семействе модели оснащены качественным двигателем, конструкции устройств оборудованы мембранными баками.