

## Насосная станция Wilo HWJ 20L 202 EM

Код товара: 426562



Цена: 39 692,00 руб.

Артикул товара:	4081527
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Jet HWJ
Автоматика:	Реле давления
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.9
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	36
Масса, кг:	16,8
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	20 литров
Производительность, л/час:	4600
Размеры ВхШхГ:	555x280x500 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Для возведения современной бесперебойной системы водоснабжения немецкие инженеры разработали специальную насосную станцию WILO (Вило) HWJ 20L 202 EM. Данная модель изготовлена из нержавеющей стали, идеальна для функционирования вне помещений, благодаря чему получила широкий спрос у садоводов. Стоит отметить, что в комплект поставки входит манометр, установка полностью готова к осуществлению монтажа.

Преимущества Wilo HWJ 20L 202 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.