

Насосная станция Wilo HMC 304 DM

Код товара: 785697



Цена: 68 117,00 руб.

Артикул товара:	2511908
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	MultiCargo HMC
Автоматика:	Реле давления
Диаметр разъема соединения:	1"
Диапазон регулировки Бар:	1 - 5
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.83
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	42
Масса, кг:	22,4
Напряжение:	400 В
Объем гидробака:	50 литров
Производительность, л/час:	5000
Размеры ВхШхГ:	680x380x700 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Для всех, кому необходимо обеспечить качественный автоматический полив растений, а также заполнить колодцы или откачать резервуары с чистой жидкостью, предлагаем насосную станцию WILO (Вило) HMC 304 DM от ведущего немецкого производителя. Модель имеет поверхностный стационарный вариант монтажа, отличается высокой производительностью и простым управлением.

Преимущества Wilo HMC 304 DM:

- 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 50 л способствует уменьшению частоты включений и снижению гидроударов.
- С полным электрическим и гидравлическим подключением, быстро и надежно устанавливается.
- Непосредственно прифланцованный мотор.
- Манометрический выключатель.
- Мембранный напорный бак.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 3~230/400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 54.
- Макс. рабочее давление - 8 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- 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.