## Насосная станция Wilo HMC 604 EM



Цена: 71 485,40 руб.

Артикул товара: 2511906 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:1.09Максимальная высота всасывания:8 мМаксимальный напор, м:45Масса, кг:24,8Напряжение:230 ВОбъем гидробака:50 литровПроизводительность, л/час:8000

Размеры BxШxГ: 680x380x700 мм

Температура жидкости: до +35°C Защита от сухого хода: Нет Страна производитель: Германия Гарантия: 1 год

Для перекачивания большого объема жидкости немецкие инженеры разработали модель стационарной насосной станции WILO (Вило) НМС 604 ЕМ. Рассматриваемое изделие изготовлено из стали высокого качества, имеет небольшие габаритные размеры, благодаря чему прекрасно подойдет для эксплуатации в системах водоснабжения в различных бытовых и производственных зданиях. Также насос способен обеспечить постоянным давлением воды в системах полива растений.

## Преимущества Wilo HMC 604 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 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 °C.
- Подключение к сети 1~230 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 WILO 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.