

Насосная станция Wilo HiMulti 3 H 50-25

Код товара: 502753



Цена: 61 753,13 руб.

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 2543619 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | HiMulti 3 H |
| Автоматика: | Реле давления |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Диапазон регулировки Бар: | 1 - 5 |
| Корпус насоса: | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 0.73 |
| Максимальная высота всасывания: | 8 м |
| Масса, кг: | 27,1 |
| Напряжение: | 230 В |
| Объем гидробака: | 50 литров |
| Температура жидкости: | до +35°C |
| Уровень шума: | 60 дБ(А) |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Нормальновсасывающая насосная установка WILO (Вило) HiMulti 3 H 50-25 с пятью рабочими колесами выполнена из материала Grivory FH1V-4 FWA, который сертифицирован для применения в питьевом водоснабжении согласно ACS, WRAS и KTW. Идеально подходят для использования при наружных работах (на садовых участках). Мембранный напорный бак объемом 50 л способствует уменьшению частоты включения.

Преимущества Wilo HiMulti 3 H 50-25:

- Высокоэффективная гидравлическая часть, низкий расход электроэнергии и очень

- компактные размеры благодаря оптимизации электродвигателя.
- Полностью предварительно смонтированная установка, простой монтаж и техническое обслуживание благодаря системе Plug&Pump.
- Автоматическая работа системы и предотвращение гидроударов благодаря манометрическому выключателю и мембранному напорному баку.
- Низкий уровень шума: Уровень шума от 56 дБ(А) до 64 дБ(А).
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 54.
- Макс. рабочее давление - 8 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - материал Grivory FH1V-4 FWA.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал гидравлической системы - нержавеющей сталь.
- Скользящее торцовое уплотнение - графит/керамика.

Насосные станции WILO идеальны для решения вопроса создания стабильной и бесперебойной системы водоснабжения там, где наблюдается низкое давление воды в водопроводных коммуникациях. Помимо этого, модели рассматриваемой серии незаменимы в сельскохозяйственной сфере: они помогут организовать системы орошения, полива или ирригации, а также сделают возможным применение дождевой воды для вышеупомянутых нужд. Все насосы отличаются непревзойденным качеством, характеризуются длительным сроком эксплуатации.