

Насосная станция Wilo HiMulti 3 Н 100-44 Р

Код товара: 856383



Цена: 73 814,59 руб.

Артикул товара:	2543615
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	HiMulti 3 Н
Автоматика:	Реле давления
Диаметр разъема соединения:	1"
Диапазон регулировки Бар:	1 - 5
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.84
Максимальная высота всасывания:	8 м
Масса, кг:	31,8
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	100 литров
Температура жидкости:	до +35°C
Уровень шума:	60 дБ(А)
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Самовсасывающая насосная установка WILO (Вило) HiMulti 3 Н 100-44 Р с четырьмя 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 100 л способствует уменьшению частоты включения.

Преимущества Wilo HiMulti 3 Н 100-44 Р:

- 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.