

Поверхностный насос Wilo HiMulti 3-45

Код товара: 309584



Цена: 44 811,11 руб.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Артикул товара: | 4189526 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | HiMulti 3 |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Корпус насоса: | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.06 |
| Масса, кг: | 11 |
| Напряжение: | 230 В |
| Температура жидкости: | до +35°C |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

WILO (Вило) HiMulti 3-45 - это многоступенчатый центробежный насос в нормальновсасывающем исполнении с четырьмя рабочими колесами. Корпус насоса выполнен из материала Grivory FH1V-4 FWA, который сертифицирован для применения в питьевом водоснабжении согласно ACS, WRAS и KTW.

Преимущества Wilo HiMulti 3-45:

- Многоступенчатый нормальновсасывающий центробежный насос.
- Идеально подходит для использования на садовых участках.
- Полностью предварительно смонтированная установка.
- Электронная система управления насосом.
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей материалов.
- Непосредственно прифланцованный электродвигатель.

- Термический защитный выключатель электродвигателя.
- Температура перекачиваемой жидкости: 5-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP X4.
- Макс. рабочее давление - 8 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

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

Поверхностные насосы WILLO 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.