

## Поверхностный насос Wilo HiMulti 3-45 P

Код товара: 446918



Цена: 35 496,75 руб.

Артикул товара:	4194284
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 P - 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 P:

- 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.