

## Дренажный насос Speroni TF 1000/S 1 кВт 220В

Код товара: 637850



Цена: 20 902,00 руб.

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Артикул товара:                 | SPRN101277250           |
| Бренд товара:                   | Speroni                 |
| Диаметр разъема соединения, мм: | 1 1/4"                  |
| Корпус насоса:                  | Пластик и стекловолокно |
| Максимальный напор, м:          | 11                      |
| Производительность, л/час:      | 14400                   |
| Напряжение, В:                  | 220 В                   |
| Назначение:                     | Дренажный               |
| Мах Мощность, кВт:              | 1                       |
| Масса, кг:                      | 9                       |
| Страна производитель:           | Италия                  |
| Гарантия, лет:                  | 1                       |

### Дренажный насос Speroni TF 1000/S 1 кВт 220В

Погружной насос Speroni с открытым рабочим колесом, что позволяет обеспечить свободный проход для частиц, содержащихся в воде. Используется для перекачивания чистой или грязной воды, очистки выгребных ям или резервуаров, в случаях, когда в воде могут содержаться твердые частицы. Благодаря имеющемуся поплавковому выключателю, насосы работают в автоматическом режиме. То есть при достижении водой определенного уровня, предварительно настроенного посредством поплавкового выключателя, дренажный насос включается и откачивает воду до тех пор, пока ее уровень не станет равным минимально допустимому, также предварительно выставленному при помощи поплавкового выключателя. На входе в насосы установлен щелевой фильтр, исключающий попадание в насос недопустимо крупных частиц.

Рабочие характеристики:

- Температура воды не более 35°C.
- Глубина погружения не более 5 м.
- Максимальный диаметр твердых частиц Ø 25мм.
- Минимальный уровень жидкости, 40мм.

#### Двигатель

- Выполнен с защитой от перегрузки.
- Система постоянного контроля уровня откачиваемой жидкости.
- Класс изоляции F.
- Класс защиты IP 68.

#### Материалы

- Ручка: пластик.
- Корпус насоса: пластик .
- Рабочее колесо: полимер норил .
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь .
- Вал с ротором: нержавеющая сталь.
- Двойное торцевое уплотнение с масляной камерой.