

Насос фекальный с режущим механизмом Speroni CUTTY 250/N 1,85 кВт 230 В

Код товара: 265324



Цена: 148 608,00 руб.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Артикул товара: | SPRN101291440 |
| Бренд товара: | Speroni |
| Диаметр резьбового соединения: | Резьба 1 1/2" + фланец |
| Длина кабеля: | 10 м |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальная мощность, Вт: | 1850 |
| Максимальный напор, м: | 27 |
| Масса, кг: | 47,8 кг |
| Напряжение: | 220 В |
| Производительность, л/час: | 24000 |
| Режущий механизм: | Да |
| Тип выключателя: | |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 1 год |

Насос CUTTY 250/N Speroni с многолопастным рабочим колесом и режущим механизмом. Особенно подходит для перекачивания жидкостей с длинными нитевидными волокнами, канализационных стоков с фекалиями, а также для измельчения твердых частиц больших размеров в органических жидкостях. Применяется для откачивания жидкостей из септиков, систем канализации. Дробление включений при всасывании стоков позволяет значительно снизить диаметр выходной напорной трубы. Комплектуется выносным шкафом управления. Поплавковый выключатель приобретается отдельно. Предусмотрена регулировка режущего устройства по мере износа в процессе эксплуатации посредством перемещения упора подвижного ножа для обеспечения оптимального зазора.

Технические данные:

- Подача: до 24м³/ч.
- Напор: до 27м.

- Температура жидкости: 35 °C(EN60335-2-41).
- Температура жидкости: 50 °C(для других целей).
- Глубина погружения: 20м.
- Минимальный уровень всасывания: 80мм.
- Предназначен для продолжительной работы при полном погружении.

Электродвигатель:

- Маслозаполненный статор.
- Потребляемая мощность 1,85 кВт.
- Напряжение: 230В-50Гц.
- Класс изоляции F.
- Класс защиты IP 68.
- Встроенная тепловая защита.

Материалы :

- Корпус двигателя: чугун.
- Корпус насоса: чугун.
- Рабочее колесо: чугун.
- Вал с ротором: нержавеющей сталь.
- Измельчитель: нержавеющей сталь.
- Механическое торцевое уплотнение: кремний/кремний + керамика/графит уплотнение.