

## Насос фекальный ESPA Drainex 200MA 230B

Код товара: 131227



Цена: 99 905,44 руб.

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул товара:                | 96654            |
| Бренд товара:                  | ESPA             |
| Диаметр резьбового соединения: | 2"               |
| Длина кабеля:                  | 10 метров        |
| Корпус насоса:                 | Чугун            |
| Максимальная мощность, Вт:     | 1100             |
| Максимальный напор, м:         | 10.5/6/2         |
| Масса, кг:                     | 25 кг            |
| Напряжение:                    | 230 В            |
| Производительность, л/час:     | 2000/15000/25000 |
| Размер фильтруемых частиц:     | 45 мм            |
| Режущий механизм:              | Есть             |
| Тип выключателя:               | С поплавком      |
| Страна производитель:          | Испания          |
| Гарантия:                      | 2 года           |

### Насос фекальный ESPA Drainex 200MA 230B

Насосы ESPA серии Drainex 200, 300 предназначены для промышленного использования и служат для работы в тяжелых условиях.

Насосы служат для перекачивания сточных и фекальных вод с большим содержанием взвешенных частиц и длинноволоконистых включений.

Максимальный размер частиц:

- для насосов Drainex 200 - до 45 мм,

- для насосов Drainex 300 - до 60 мм.

Технические характеристики:

- Рабочая температура до +35С,
- Напряжение питания: 220В для насосов с индексом "МА", 380В для насосов без индекса,
- Уплотнение вала - двойное торцевое с масляной камерой,
- Электродвигатель маслозаполненный, со встроенной тепловой защитой (для исполнения на 220В), IP 68 /F,
- Рабочее колесо открытого типа,
- Встроенный поплавковый выключатель,
- Кабель 10 метров с вилкой,
- Выходной угловой патрубок с внутренней резьбой,
- "Лапы" для переносной установки.

#### Материалы:

- Корпус двигателя, корпус насоса, рабочее колесо - чугун,
- Вал - нержавеющая сталь.

Дополнительно может комплектоваться набором для стационарной установки KIT DR1 или KIT DR2 и пультом управления.