

# Описание товара Фекальный насос DAB FEKA VS

## 1000 M-A



### Описание

Эффективным решением для откачки сточных вод являются современные погружные насосы дренажного типа **DAB FEKA VS 1000 M-A**. Выполненные из высококачественной нержавеющей стали, отличаются эффективностью работы, надежностью, долгим сроком эксплуатации. Имеют защиту от коррозионного воздействия. Оснащены поплавковым выключателем. Максимальный напор данной модели составляет 11.8 м.

### **Особенности рассматриваемой модели фекального насоса от торговой марки DAB:**

- Высокая производительность.
- Корпус насоса, крышка уплотнения, статор двигателя, наружный корпус, верхняя крышка отсека электрических компонентов и ручка из нержавеющей стали AISI 304.
- Вал двигателя из нержавеющей стали AISI 316.
- Открытое рабочее колесо вихревого типа с обратным наклоном лопаток сделано методом точного литья из технополимера или нержавеющей стали AISI 304.
- Ручка насоса покрыта слоем изоляции из резины.
- Уплотнение вала двигателя состоит из масляной камеры, ограниченной двумя механическими уплотнениями: типа "графит/керамика" со стороны двигателя и "карбид кремния/карбид кремния" со стороны рабочего колеса.
- Герметичный асинхронный электродвигатель, сухого типа, охлаждаемый перекачиваемой жидкостью.
- Стандартная тепловая защита в обмотках статора.
- Однофазные двигатели имеют конденсатор под верхней крышкой.
- Насосы поставляются со стандартным герметичным кабелем питания (10 м) типа H07RN-F с вилкой.
- Степень защиты: IP 68.

- Категория изоляции: F.
- 100% гарантия качества.

## Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Тип насоса                                  | канализационный   |
| Страна производителя                        | Италия  |
| Макс. производительность, л/мин             | 450   |
| Высота напора                               | 11.8 м  |
| Максимальный напор                          | 11.8 м  |
| Установка насоса                            | вертикальная  |
| Страна сборки                               | Италия  |
| Потребляемая мощность                       | 1469 Вт   |
| Номинальная мощность                        | 1000 Вт   |
| Пропускная способность, куб. м/час          | 27  |
| Гарантийный срок                            | 2 года  |
| Электропитание                              | 220-240/1/50  |
| Класс защиты                                | IP68  |
| Материал рабочего колеса                    | Нержавеющая сталь   |
| Качество воды                               | грязная   |
| Допустимая температура жидкости, °С         | 0 — 50  |
| Размер фильтруемых частиц                   | 50 мм   |
| Материал корпуса                            | Нержавеющая сталь   |
| Дополнительная информация                   | защита от перегрева, от сухого хода, плавный пуск двигателя |
| Механизм насоса                             | вихревой  |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 40   |
| Защита от перегрева                         | есть  |
| Автоматический контроль за уровнем воды     | поплачковый   |
| Габаритный размер                           | 20.3 × 53.7см   |
| Вес   | 19.3 кг   |
| Длина сетевого шнура                        | 10 м  |
| Диаметр выходного отверстия                 | 2"  |
| Макс. производительность, л/мин             | 27  |

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.