

Описание товара Фекальный насос DAB FEKA VS

1200 M-A



Описание

Эффективным решением для откачки сточных вод являются современные погружные насосы дренажного типа **DAB FEKA VS 1200 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 14 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	533
Высота напора	14 м
Максимальный напор	14 м
Установка насоса	вертикальная
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	1936 Вт
Номинальная мощность	1200 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	32
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	20.8 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	2"
Качество воды	Грязная

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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