Описание товара Дренажный насос DAB NOVA 600 M-A



Описание

Насос дренажный DAB NOVA 600 M-A SV специально спроектирован и изготовлен для перекачивания загрязненной воды не содержащей длинноволокнистых включений. Оснащен ручкой для переноса, используемой также для его спуска на тросе в колодцы или скважины достаточного диаметра (не менее 400х400 мм), а также встроенным тепловым выключателем для надежной защиты электродвигателя. Подшипники вала ротора не требуют смазки на весь период его эксплуатации. Двигатель однофазных моделей оборудован встроенным конденсатором.

Применяется, в основном, в стационарных бытовых установках с ручным или автоматическим управлением, для осушения затопленных подвалов и подземных гаражей, для выкачивания воды из дренажных колодцев, дождевой воды с водосточных труб из водосборных колодцев и т.д. Благодаря компактным размерам и небольшому весу эти насосы могут применяться как переносные для экстренных ситуаций, таких как: водоснабжение из различных резервуаров и рек, осушение бассейнов, фонтанов и других емкостей, а также также для садовых работ.

Модель Dab Nova 600 m-а sv дополнительно оборудована поплавковым выключателем. При эксплуатации необходимо убедиться, чтобы рычаг поплавка не был заблокирован и имел свободный ход. не задевая стенки емкости.

На корпусе насоса NOVA 600 предусмотрено вантузное отверстие для снижения вероятности появления кавитации в момент запуска насоса. В процессе работы насоса небольшая утечка воды через это отверстие является нормальным явлением.

Особенности и преимущества DAB NOVA 600 M-A:

• Насос оснащен жестким поплавковым выключателем, который не зацепится и всегда во время

выключит насос

- В комплекте переходник для удобного подключения шланга
- Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем
- При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении (до уровня верхней крышки)
- Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывание: технополимер
- Герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты: нержавеющая сталь
- Сальниковые уплотнения вала: NBR.

Характеристики

Тип насоса дренажный

Страна производителя Венгрия

Макс. производительность, л/мин 283

10.2 м Высота напора

10.2 м Максимальный напор

Установка насоса вертикальная

Модель насоса DAB NOVA

Глубина погружения 7 m

Страна сборки Венгрия

 $0.8 \ кВт$ Потребляемая мощность

Пропускная способность, куб. м/час 17

Тип ротора мокрый

Гарантийный срок 2 года

220-240/1/50 Электропитание

Класс защиты **IP68**

Материал рабочего колеса Технополимер

Чистые и слабозагрязненные Перекачиваемые жидкости

Качество воды грязная

Допустимая температура жидкости,

Материал корпуса

0 - 35

Полимер

Механизм насоса центробежный

Защита от перегрева есть

Автоматический контроль за уровнем

воды

 $^{\circ}C$

поплавковый

Цвет зеленый

Bec	6.7 кг
Длина сетевого шнура	5 м
Диаметр выходного отверстия	11/4"
Длина	29.6 см
Ширина	16.2 см
Высота	33.4 см
Макс. производительность, л/мин	17

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

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