

Описание товара Погружной дренажный насос

Grundfos KPC 300-A



Описание

Погружной насос Grundfos KPC 300-A является погружным центробежным насосом с полуоткрытым рабочим колёсом. Корпус насоса, рабочее колесо и всасывающий сетчатый фильтр выполнены из стойкого к коррозии композита. Корпус электродвигателя, вал и винты выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

Погружной асинхронный электродвигатель насоса предназначен для длительной работы. Статор оснащён герметичным корпусом электродвигателя из нержавеющей стали с вмонтированным кабелем, микровыключателем и конденсатором. Ротор установлен на больших, смазанных и герметизированных на весь срок службы шариковых подшипниках, подобранных таким образом, чтобы обеспечивать бесшумную работу насоса и долгий срок службы. Насос оснащён термозащитой и защитой от перегрузки, а также конденсатором, который встроен в цепь однофазных насосов.

Особенности:

Насосы KPC A и KPC 24/7 разработаны для перекачивания дождевой воды и бытовых сточных вод без фекалий.

Насосы не пригодны для перекачивания:

- воды и других жидких сред с длиноволокнистыми включениями;
- огнеопасных жидкостей (масел, бензина и т.п.)
- агрессивных сред.

Области применения:

- откачивание грязной воды из стиральных машин, душевых и моек, расположенных в

- помещениях и находящихся ниже уровня местной канализационной системы;
- откачивание воды из затапливаемых подвалов и зданий;
- откачивание воды из дренажных колодцев;
- водоотведение из водосборных колодцев для поверхностных вод, поступающих из водосточных желобов, приемков, тоннелей и т.п.;
- откачивание воды из плавательных бассейнов, прудов и фонтанов.

Характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Вес, кг | 4.6 кг |
| Тип насоса | дренажный |
| Страна производителя | Дания |
| Высота напора | 6.5 м |
| Максимальный напор | 6.5 м |
| Установка насоса | вертикальная |
| Глубина погружения | 7 м |
| Страна сборки | Китай |
| Потребляемая мощность | 345 Вт |
| Номинальная мощность | 220 Вт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 14 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Класс защиты | IP68 |
| Материал вала | Нержавеющая сталь |
| Материал рабочего колеса | композит |
| Макс. рабочее давление | 0.6 атм |
| Перекачиваемые жидкости | Чистые и слабозагрязненные |
| Качество воды | грязная |
| Допустимая температура жидкости, °С | — 35 |
| Размер фильтруемых частиц | 10 мм |
| Материал корпуса | Композитный |
| Дополнительная информация | защита от сухого хода |
| Механизм насоса | центробежный |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 40 |
| Автоматический контроль за уровнем воды | поплачковый |
| Цвет | черный |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Габаритный размер | 140 × 275 мм |
| Вес | 4.6 кг |
| Длина сетевого шнура | 10 м |
| Диаметр выходного отверстия | 1¼" |
| Глубина погружения, м | 7 м |
| Качество воды | грязная |
| Пропускная способность, куб. м/час | 14 |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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