

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Погружной дренажный насос Grundfos KPC 300-A

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-drenazhnyy-nasos-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 длинноволокнистыми 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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.