

Описание товара Погружной дренажный насос

Grundfos Unilift AP35.40.06.A1.V



Описание

Дренажные насосы GRUNDFOS UNILIFT AP 35 предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 35 мм (в зависимости от типоразмера), отведения воды из затопливаемых помещений, воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов, строительства, различные промыслы и общепромышленное применение, дренажа, откачки ливневых стоков.

Особенности:

- Продолжительный режим работы при расположении электродвигателя выше уровня перекачиваемой жидкости, т.к. электродвигатель постоянно омывается рабочей жидкостью;
- Высокая износостойчивость из-за применения нержавеющей стали;
- Легко заменяемый кабель вследствие применения кабельного соединения с литыми контактами проводов;
- Легко снимаемое без резьбы основание с фильтрующими отверстиями;
- Высокая эксплуатационная надежность даже при перекачивании жидкостей, содержащих волокнистые включения и твердые частицы, из-за наличия свободного прохода до 35 мм;
- Удобство транспортировки благодаря небольшой массе насоса.

Характеристики

Вес, кг	11.4 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Венгрия

Макс. производительность, л/мин	308
Высота напора	9.7 м
Максимальный напор	9.7 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	10 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	900 Вт
Номинальная мощность	600 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	18.5
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 55
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Механизм насоса	вихревой
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	металлик
Габаритный размер	21.6 × 37.6 21.6см
Вес	11.4 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр насоса	21.6 см
Диаметр выходного отверстия	1½"
Глубина погружения, м	10 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	18.5

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.