

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Погружной дренажный насос Grundfos Unilift AP35.40.06.1.V

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-drenazhnyy-nasos-grundfos-unilift-ap35-40-06-1-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
Механизм насоса	вихревой
Защита от перегрева	есть
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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.