

Описание товара Погружной дренажный насос

Grundfos Unilift AP 35B.50.08.A1.V



Описание

Насос Grundfos UNILIFT AP35B.50.08.A1V – производительное высокоэффективное устройство, выполненное в прочном корпусе из качественной стали и оснащенное теплоизоляцией, фильтром и функцией автоматического управления. Данная модель предназначена для эксплуатации во многих бытовых областях, проблемы с которыми могут возникнуть.

Особенности и преимущества дренажных насосов Grundfos представленной серии:

- Подходит для стационарной или временной (переносной) переносной установки.
- Большинство элементов выполнено из нержавеющей стали.
- Кабель соединяется с помощью штепселя.
- Имеется как автоматическое управление, так и ручное управление.
- Однофазный вариант исполнения имеет встроенный термовыключатель.
- Назначение:
 - Перекачивание воды и дождевой воды на садовых участках
 - Перекачивание воды из рек и озер
 - Перекачивание дождевой, дренажной и паводковой воды
 - Перекачивание воды для заполнения/опорожнения контейнеров, водоотстойников, баков и т. п.
 - Перекачивание стоков от душевых, стиральных машин и раковин, расположенных ниже уровня канализационной системы
 - Перекачивание воды для бассейнов
 - Перекачивание дренажной воды из водосточных канав
 - Понижение уровня грунтовых вод
 - Перекачивание бытовых стоков от септиков и систем переработки шлама
 - Перекачивание жидкостей, содержащих волокна, от предприятий легкой

промышленности, прачечных и т. п.

- Перекачивание стоков от путепроводов, подземных переходов и т. п.
- Перекачивание дренажной воды от системы спринклеров гаража.

Характеристики

Вес, кг	10.1 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Венгрия
Макс. производительность, л/мин	350
Высота напора	12.5 м
Максимальный напор	12.5 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	7 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	1250 Вт
Номинальная мощность	710 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	21
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Перекачиваемые жидкости	Густые и вязкие
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	0 — 40
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода, вязкость не более 10 кв.мм
Механизм насоса	вихревой
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	металлик
Габаритный размер	23.4 × 46.8 21см

Вес	10.1 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр насоса	21 см
Диаметр выходного отверстия	2"
Глубина погружения, м	7 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	21

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.