

Описание товара Погружной дренажный насос

Grundfos Unilift AP 12.40.06.A1



Описание

Погружной насос Grundfos Unilift AP 12.40.06.A1 являются погружными дренажными насосами. Переносные, отдельно стоящие насосы Unilift AP спроектированы как для временного монтажа (портативными), так и для постоянной стационарной установки. Данные одноступенчатые насосы в основном выполнены из нержавеющей стали. Все модели доступны либо в однофазном исполнении, либо в трёхфазном исполнении, и с питанием 50 или 60 Гц.

Все насосы Unilift AP и AP Basic оснащаются штепселью для соединения с сетью питания.

Unilift AP является одноступенчатым насосом либо с полуоткрытым рабочим колесом (AP12), либо с вихревым рабочим колесом (AP35 и AP50). Все насосы Unilift AP оснащаются муфтой из нержавеющей стали для охлаждения в процессе эксплуатации. Сетчатый фильтр в нижней части препятствует попаданию в насос частиц, превышающих предельно допустимый размер для данного насоса. Сетчатый фильтр крепится к корпусу насоса хомутом. Все насосы Unilift AP могут поставляться с поплавковым выключателем или без него с целью обеспечения автоматического или ручного режима работы. Насосы, в условном обозначении которых присутствует буква "А" оснащаются поплавковым выключателем.

Особенности Grundfos Unilift AP 12.40.06.A1:

- Насос Unilift AP 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.

Характеристики

Вес, кг	11 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	367
Высота напора	13 м
Максимальный напор	13 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	10 м
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	900 Вт
Номинальная мощность	600 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	18
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Макс. рабочее давление	1.3 атм
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	— 55
Размер фильтруемых частиц	12 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Задержка от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	серебро
Габаритный размер	216 × 321 мм
Вес	11 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1½"
Глубина погружения, м	10 м
Качество воды	грязная

Пропускная способность, куб. 18
м/час

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.