

Описание товара Погружной насос Grundfos

Unilift KP 150-AV1



Описание

- Погружной насос Grundfos Unilift KP 150-AV1 является погружным дренажным насосом, подходящий как для стационарной, так и для переносной установки.
- Они могут использоваться для перекачивания дренажной воды и серых стоков.
- Они также подходят для установки в сборных резервуарах.
- Unilift KP это одноступенчатые дренажные насосы с полуоткрытым рабочим колесом, спроектированные для перекачивания дренажной воды и серых стоков.
- Все насосы Unilift KP могут поставляться с реле контроля уровня или без него.
- Варианты исполнения обозначаются буквами А, AV или М, что означает автоматический или ручной режим работы.
- Вариант исполнения Unilift KP-AV для узких колодцев поставляется с обратным клапаном с вращающимся диском для установки на выходном отверстии.
- Сетчатый фильтр крепится к корпусу насоса хомутом.
- Unilift KP - одноступенчатые, погружные, дренажные насосы с прочной конструкцией из нержавеющей стали с направленным вверх напорным патрубком, установленным в верхней части насоса.
- Наружный корпус имеет цельное исполнение.
- Силовой кабель и кабель реле контроля уровня подключены к одному вулканизированному герметичному штепселю, который вставлен в разъем на загерметизированном корпусе статора.
- Двигатель является однофазным или трехфазным, синхронным, герметизированным с наполненной жидкостью камерой ротора и подшипниками с водяной смазкой.
- Особенности Grundfos Unilift KP 150-AV1 :
- Встроенная тепловая защита Поплавковый выключатель (модели KP - А) или вертикальный поплавковый выключатель (KP AV) Все детали контактирующие с жидкостью изготовлены из нержавеющей стали Возможность установки в узкие приямки (от 350мм – KP A1, от 250мм –

КР AV1) Кабель длиной 10 м со штекером Не требует технического обслуживания

Характеристики

Вес, кг	6.3 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Дания
Максимальный напор	5.5 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	10 м
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	300 Вт
Номинальная мощность	180 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	8.5
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	— 50
Размер фильтруемых частиц	10 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	вертикальный контроль уровня
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	серый
Габаритный размер	149 × 225 мм
Вес	6.3 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	10 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	8.5

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.