

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Погружной дренажный насос Grundfos Unilift KP 250-A1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-drenazhnyy-nasos-grundfos-unilift-kp-250-a1>



Описание

Погружной дренажный насос Grundfos Unilift KP 250-A1 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, АV 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 трёхфазным, синхронным, герметизированным с наполненной жидкостью камерой ротора и подшипниками с водяной смазкой.

Особенности Grundfos Unilift KP 250-A1:

- Встроенная тепловая защита.
- Поплавковый выключатель (модели KP - A) или вертикальный поплавковый выключатель (KP AV).
- Все детали контактирующие с жидкостью изготовлены из нержавеющей стали.
- Возможность установки в узкие прямки (от 350мм – KP A1, от 250мм – KP AV1).
- Кабель длиной 10 м со штекером.
- Не требует технического обслуживания.

Характеристики

Вес, кг	6.5 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	175
Высота напора	7.5 м
Максимальный напор	7.5 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	10 м
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	480 Вт
Номинальная мощность	290 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	10.5
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Макс. рабочее давление	0.7 атм
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 50
Размер фильтруемых частиц	10 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	серый
Габаритный размер	149 × 225 мм

Вес	6.5 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	10 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	10.5

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.