

Описание товара Дренажный насос Unirimp SUB

257 Р



Описание

Дренажный насос модели **Unirimp SUB 209 Р** используется для выкачивания дождевой воды и осушения плавательных бассейнов. Прибор отличается высокой производительностью, но при этом выполнен в компактных размерах и совсем немного весит. Оборудование легко транспортируется по территории с помощью удобной ручки-переноски. Агрегат защищен от перегрева и может работать в автоматическом режиме.

Особенности дренажных насосов Unirimp серии SUB:

- предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, лодок или яхт, откачивания воды из колодцев и шахт, перекачивания чистой или грязной воды (максимальный размер механических включений — 5 мм), воды, содержащей моющие средства, для откачивания воды из плавательных бассейнов, для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени.
- Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 8 метров).
- Напряжение электрической сети, В — $230 \pm 10\%$.
- Глубина включения, см — 20.
- Глубина выключения, см — 10.
- Максимальная температура перекачиваемой среды, °С — +35.
- Минимальная толщина слоя воды, см — 5.
- Кабель H07RNF, 10 метров.
- Насосы отличают низкий уровень шума и низкое энергопотребление.
- Компактные размеры корпуса.
- Долгий срок службы.

Характеристики

Вес, кг	5 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	100
Высота напора	6 м
Максимальный напор	6 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	250 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX8
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	5 мм
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	защита от сухого хода, общее количество механических примесей в воде – не более 100 г/куб.м.
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	черный
Вес	5 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	5 м
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	6

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.