

Описание товара Дренажный насос Oasis DN

250/10



Описание

Дренажный насос для грязной воды Oasis DN DN 250/10 способен перекачивать грунтовые, дождевые, дренажные или просто чистые воды, причем делает это в автоматическом режиме. Стоит отметить, что агрегаты этого типа используются для воды, загрязненной частицами, размером до 35 мм, а количество примесей не должно превышать 10% от объема перекачиваемой воды. Отводит отработанные жидкости из искусственных водоемов, сточных канав. При этом допускается средний уровень загрязненности воды. Простая конструкция и надежное исполнение из качественных узлов и деталей делает данный вид насоса способным служить вам долгие годы. Насос отключается автоматически за счет поплавкового выключателя, который срабатывает при низком уровне воды. Это защищает насос от работы без жидкости.

Преимущества Oasis DN DN 250/10:

- Простота конструкции Oasis DN 250/10.
- Насос эффективно откачивает воду с глубины до 8 метров.
- Регулируемый поплавковый выключатель.
- Защита от сухого хода.
- Термозащита.
- Корпус и крыльчатка выполнены из пластика.
- Силовой кабель длиной 10 метров.
- Допустимый диаметр твердых частиц - 35 мм (количество примесей не должно превышать 10% от объема перекачиваемой воды).

Характеристики

Вес, кг

4.65 кг

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	250
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	8 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	880 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	15
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Макс. рабочее давление	1.2 атм
Перекачиваемые жидкости	Сильнозагрязненные
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Механизм насоса	центробежный
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	зеленый
Габаритный размер	170 × 158 347 мм
Вес	4.65 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	8 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	15

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.