

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Погружной насос NeoClima DP 550 DN

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy_nasos_neoclima_dp_550_dn



Описание

- Погружные циркуляционные насосы NeoClima DP 550 DN выполнены в корпусе из нержавеющей стали.
- Устройство этой модели может использоваться для перекачивания не только чистой воды из родниковой скважины или колодца, но и умеренно загрязненной из водоема или другого источника, где размер механических загрязняющих примесей может составлять 30 мм.
- Наличие более крупных загрязнений при использовании данного насоса не рекомендовано, поскольку может вывести прибор из строя.
- Особенности прибора:
- Вертикальная установка прибора и небольшие габаритные размеры позволяют использовать прибор даже в скважинах малого диаметра.
- Автоматика контроля уровня воды.
- Поплавковый контроллер уровня воды исключает вероятность холостой работы насоса, чреватой быстрым износом.
- Как только уровень перекачиваемой воды оказывается ниже уровня поплавка, прибор прекращает работу.
- Защита от сухого хода.

- Крыльчатка из норила □ отличается высокой прочностью и надежностью, гарантируя длительную безотказную работу устройства.
- В комплект входит переходник для шланга Корпус из нержавеющей стали □ исключает коррозионное разрушение наружной части оборудования и гарантирует максимальную механическую защиту рабочей части – это также обуславливает длительный срок службы устройства.
- Бесшумный двигатель □ избавляет от дополнительного шумового загрязнения во время работы насоса, делая его эксплуатацию максимально комфортной в любых условиях.
- Компактные размеры.
- Аккуратный дизайн.
- Переходник для шланга, входящий в комплект поставки, облегчает подключение насоса к внешней системе подачи воды.

Характеристики

Вес, кг	6 кг
Страна производителя	Греция
Тип насоса	дренажный
Установка насоса	вертикальная
Высота напора	8 м
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Гарантийный срок	1 года
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	0 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 35
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1
Длина	11 см
Ширина	18.5 см
Высота	34 см
Макс. производительность, л/мин	166.7

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.