

Описание товара Насосная станция Zota Lotos

80SA



Описание

Насосные станции ZOTA «LOTOS» предназначены для перекачивания чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, а также для подачи воды под постоянным давлением в автоматическом режиме. При этом к насосной станции могут быть подключены водонагреватели, газовые колонки, стиральные и посудомоечные машины, автоматические системы полива.

Насосные станции разработаны для эксплуатации только в бытовых гидравлических системах и не подлежат использованию в коммерческих и производственных целях.

Особенности и преимущества Zota Lotos 80SA:

- Для перекачки чистой воды
- Автоматический пуск/стоп
- Термозащита
- Реле давления
- Манометр
- Ёмкость гидроаккумулятора - 24 литра
- Материал насосной части - чугун
- Материал гидроаккумулятора - сталь
- Размер частиц, содержащихся в воде – не более 1 мм
- Количество механических примесей в воде – не более 50 г/м³
- Диапазон температур перекачиваемой воды – от +1 до +40°С
- Степень защиты - IP44
- Класс нагревостойкости изоляции - В
- Длина кабеля питания - 1,5 метра

Характеристики

Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	46
Высота напора	45 м
Максимальный напор	45 м
Установка насоса	горизонтальная
Модель насоса	Zota Lilu
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Россия
Номинальная мощность	0.55 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	2.76
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 40
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	черный
Вес	18 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	53 см
Ширина	28 см
Высота	52.5 см

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.