

Описание товара Насосная станция Oasis SR

60/42С-24



Описание

Насосная станция **Oasis SR 60/42С-24** отличается бесшумной работой и простотой эксплуатации. Модель может использоваться для создания давления в водопроводной сети индивидуальных домов, дач, обеспечивая удобное пользование водопроводом для потребителя.

Преимущества насосной станции SR 60/42С-24:

- производительность 60 л/мин;
- прочный чугунный корпус;
- стальная колба, неподверженная коррозии;
- безвредность материалов внутренней полости гидроаккумулятора – они отвечают действующим санитарно-гигиеническим нормам;
- мотор с высоким КПД и термозащитой;
- ёмкость гидроаккумулятора - 24 л;
- совершенные продуктивные данные, позволяющие генерировать струю высотой в 42 м;
- эффективная защита пользователя от поражения током;
- малое энергопотребление;
- встроенный манометр для удобства регулировки давления.

Характеристики

Вес, кг	17.2 кг
Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Китай

Макс. производительность, л/мин	60
Высота напора	42 м
Максимальный напор	42 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	800 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.6
Гарантийный срок	3 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал рабочего колеса	Пластик
Макс. рабочее давление	1.5-3 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 50
Объем гидробака	24 л
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., защита от удара током, манометр для удобства регуляции давления
Механизм насоса	центробежный
Цвет	синий
Габаритный размер	495 × 345 530 мм
Вес	17.2 кг
Длина сетевого шнура	1 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	3.6

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.