

Коммерческое предложение от 09.05.2025

Наименование товара: Насосная станция Oasis SW 35/35C-24

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/ oasis sw 35 35c 24



Описание

Hacochыe станции «making oasis everywhere» используются для создания давления в водопроводной сети индивидуальных домов, дач, обеспечивая потребителю комфортное пользование водопроводом.

Станции автоматически поддерживают давление в заданных пределах, независимо от типа источника: колодца, скважины, централизованного водопровода.

Вихревые насосные станции «making oasis everywhere» имеют высокое КПД, обладают высокой производительностью, способны поднимать воду на высоту до 35 м, отличаются низким уровнем шума, практичны и просты в эксплуатации.

Особенности и преимущества Oasis SW 35/35C-24:

- Рабочая колба изготовлена из чугуна.
- Высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин.
- Способность к перекачиванию твердых частиц до 100 г/м3.
- Мощный подающий напор до 35 метров.
- Высокая производительность до 35 л/мин.
- Гарантия 2 года.

Характеристики

Характеристики	
Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	35
Высота напора	35 м
Максимальный напор	35 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	9 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал рабочего колеса	Пластик
Макс. рабочее давление	1,2-2,5 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 50
	1 — 50 24 л
жидкости, °С	
жидкости, °С Объем гидробака	24 л Чугун максимальное содержание песка в воле не более 100 куб м высокая
жидкости, °С Объем гидробака Материал корпуса	24 л Чугун максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., высокая частота вращения крыльчатки 2850
жидкости, °С Объем гидробака Материал корпуса Дополнительная информация	24 л Чугун максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин.
жидкости, °С Объем гидробака Материал корпуса Дополнительная информация Механизм насоса Допустимая температура	24 л Чугун максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин. вихревой
жидкости, °С Объем гидробака Материал корпуса Дополнительная информация Механизм насоса Допустимая температура окружающей среды, °С	24 л Чугун максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин. вихревой до 40
жидкости, °С Объем гидробака Материал корпуса Дополнительная информация Механизм насоса Допустимая температура окружающей среды, °С Цвет	24 л Чугун максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин. вихревой до 40 синий
жидкости, °С Объем гидробака Материал корпуса Дополнительная информация Механизм насоса Допустимая температура окружающей среды, °С Цвет Вес Диаметр выходного	24 л Чугун максимальное содержание песка в воде не более 100 куб. м., высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин. вихревой до 40 синий 12 кг

56 см

Высота

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.