

Описание товара Скважинный насос Oasis SNR

75/68



Описание

Скважинные погружные насосы «making oasis everywhere» служат для подачи воды из скважин, колодцев, внутренний диаметр которых составляет от 90 мм, не содержащих твердых частиц жидкостей.

Все соприкасающиеся с водой части скважинных насосов «making oasis everywhere», изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает большой срок их безотказной службы и повышенную устойчивость к воздействию механических загрязнений в перекачиваемой воде.

Насосы «making oasis everywhere» справятся с поливом сада, огорода, подавая воду для полива из колодцев, открытых водоемов и различных резервуаров.

Особенности и преимущества Oasis SNR 75/68:

- Низкий уровень шума
- Долговечность достигается отсутствием быстро изнашиваемой клапанно-поршневой системы
- Не изменяются рабочие характеристики (напор, расход) с износом рабочих поверхностей
- Большой гидравлический КПД, обусловленный меньшей вибрацией
- Не оказывают вредоносного воздействия на скважину и всю систему водоснабжения
- Гарантия - 2 года.

Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Китай

Макс. производительность, л/мин	75
Высота напора	68 м
Максимальный напор	68 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	70 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 40
Размер фильтруемых частиц	2 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь макс. допускаемая концентрация
Дополнительная информация	твердых частиц в воде 100 г/м ³ , количество импеллеров 12 шт.
Механизм насоса	центробежный
Цвет	серебристый
Вес	15.7 кг
Длина сетевого шнура	40 м
Диаметр насоса	9 см
Диаметр выходного отверстия	1½"
Длина	9 см
Ширина	9 см
Высота	92.8 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.