

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Oasis SVR 25/50

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/_oasis_svr_25_50



Описание

Скважинные винтовые насосы «making oasis everywhere» используются для подачи воды из скважин, колодцев с внутренним диаметром не менее 96 мм, резервуаров и открытых водоемов, для систем автоматизированного водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

Основными деталями механизма работы скважинного винтового насоса «making oasis everywhere» являются ротор и статор, за счет которых прибор перекачивает жидкости наиболее эффективнее обычного скважинного насоса. Ротор имеет форму внешней спирали и изготавливается из высокопрочной стали, имеющий повышенную твердость, статор представляет собой внутреннюю спираль. При вращении ротора в статоре, перекачиваемая жидкость постоянно перемещается от стороны входа в сторону выхода.

Особенности и преимущества Oasis SVR 25/50:

- способность перекачивать жидкости с более высокой концентрацией твердых частиц относительно погружного скважинного насоса.
- напор перекачиваемых жидкостей может достигать до 130 м на выходе насоса.
- максимальная глубина погружения насоса 80 м.
- корпус и рабочие детали насоса изготовлены из высокопрочных материалов.

- Гарантия - 1 год.

Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	25
Высота напора	50 м
Максимальный напор	50 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	50 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	0.25 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	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	0.5 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	макс. допуская концентрация твердых частиц в воде 300 г/м ³
Механизм насоса	винтовой
Цвет	серебристый
Вес	6 кг
Длина сетевого шнура	15 м
Диаметр насоса	7.5 см
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	7.5 см
Ширина	7.5 см
Высота	56.5 см