

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Grundfos SQE 2-115 с кабелем 80 м

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/_grundfos_sqe_2_115_80



Описание

Скважинный насос Grundfos SQE 2-115 комплект предназначен для перекачивания чистых, не содержащих твердых частиц или волокон, жидкостей.

Особенности Grundfos SQE 2-115:

- небольшие размеры и вес (удобство монтажа, экономия на бурении и обустройстве скважин);
- встроенный обратный клапан (надежная работа насоса в любом положении);
- плавающие рабочие колеса (насос устойчив к небольшому содержанию песка в перекачиваемой воде до 50 г/куб.м);
- керамические подшипники;
- детали насоса из нержавеющей стали (повышенная износостойкость по отношению к песку, возможность перекачки питьевой воды);
- фильтр на всасывании (защита от содержащихся в воде крупных посторонних включений);
- электродвигатель на постоянных магнитах (высокий КПД, низкое потребление электроэнергии, повышенный пусковой момент, высокая мощность в широком диапазоне нагрузок);
- встроенная защита от “сухого” хода;
- функция плавного пуска;

- встроенная защита электродвигателя;
- регулирование путем изменения частоты вращения;
- электронное управление и дистанционная связь.

Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	57
Высота напора	155 м
Максимальный напор	155 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	2.54 кВт
Номинальная мощность	1.85 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3.4
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP 68
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	электронное управление, плавный пуск двигателя, защита от сухого хода. фильтр, обратный клапан, в комплект входит
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	электронный
Цвет	серебро
Габаритный размер	7.4 × 88.8 7.4см
Вес	6.9 кг
Длина сетевого шнура	80 м
Диаметр насоса	74 мм

Диаметр выходного
отверстия 1¼"

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.