

Скважинный моноблочный насос Pedrollo 4BLOCKm 4/13

Код товара: 151075



Цена: 68 352,13 руб.

Артикул товара:	49M42413LA1
Бренд товара:	Pedrollo
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Диаметр, мм:	98
Диаметр разъема соединения, мм:	1 1/4"
Номинальная мощность, кВт:	1.1
Максимальный напор, м:	60
Производительность, л/час:	6000
Масса, кг:	17
Напряжение, В:	220
Длина кабеля, метр:	20
Страна производитель:	Италия
Гарантия, лет:	2

Скважинный моноблочный насос Pedrollo 4BLOCKm 4/13

Все скважинные насосы Pedrollo рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка до 150 г/м³. Неподвижная часть подшипника насоса изготовлена из специального технополимера, а вращающиеся втулки и шестигранный вал из дуплексной нержавеющей стали AISI316 с покрытием окисью хрома для повышения износостойкости к песку и защите от электрохимической коррозии.

Особенности использованных материалов:

- Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI316
- Обратный клапан не оснащен пружиной, которая может со временем заржаветь.
- Применяется шестигранный вал- это позволило отказаться от шпоночного соединения с рабочими колесами. В свою очередь это дало возможность перекачивать воду с повышенным в 3 раза содержанием песка.

- В насосах марки Pedrollo предусмотрена дополнительная защита от песка: подшипники, втулки и вал- покрыты специальным материалом с высокой стойкостью к эрозии и коррозии.

Состав используемых материалов, передняя вставка с осевым движением рабочих колес и возможность перекачивать воду с содержанием песка до 100 г/м³, обеспечивают надежную защиту насоса от заклинивания и износа в результате попадания песка.

- Температура жидкости max до +35 °C
- Max содержание песка не более 150 г/м
- Max глубина погружения до 60 метров
- Запусков в час: 20 с через равные промежутки времени
- Поток охлаждения двигателя не менее 8 см/с
- Корпус насоса - Нержавеющая сталь
- Рабочее колесо - Delrin
- Вал насоса - Нержавеющая сталь

Еще важный момент: двигатели в насосах серии Davis и 4Block не залиты маслом, что позволяет без проблем перемотать двигатель. В остальных насосах установлены перематываемые двигатели, помещенные в ванну, залитую пищевым маслом: в случае попадания масла в воду, она остается пригодной для питья. Двигатели оснащены анодной защитой, изготовленной из специального цинково-алюминиевого сплава, без кадмия, подходящего для контакта с питьевой водой.