

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Колодезный насос DAB DTRON3 X 45/90

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/_dab_dtron3_x_45_90



Описание

- DTron3 представляет собой 7-дюймовый погружной электронный насос для чистой воды с несколькими рабочими колесами, предназначенный для использования в колодцах и резервуарах
- Его можно использовать полностью погруженным, частично погруженным или на поверхности (с соответствующей принадлежностью)
- Он подходит для использования в жилых и бытовых помещениях для повышения давления в водопроводе, повторного использования дождевой воды, садоводства и орошения
- Насос можно установить даже горизонтально
- Оснащен технологией PLC (связь по линии питания), которая позволяет обмениваться данными с внешним контроллером Com Vox, поставляемым в стандартной комплектации
- Он также доступен в версии X с впускным отверстием размером 1 дюйм и в комплекте X, который включает всасывающий шланг 1 метр и поплавков для предотвращения всасывания загрязнений снизу
- Он также доступен в версии X с всасывающим отверстием 1 дюйм и комплектом X, который включает всасывающий шланг 1 метр и поплавков для предотвращения всасывания загрязнений снизу
- Весь насос относится к классу IP 68, а при наличии приспособления DOC68 (поставляется

отдельно) он превращается в поверхностный насос IP 68, который можно использовать ниже уровня воды

- По запросу доступна сертифицированная версия для питьевой воды
- В насосе имеется встроенный расширительный бачок, дополнительный расширительный бачок не требуется
- **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА** Корпус насоса из технополимера для защиты от коррозии и окисления
- Встроенный обратный клапан
- Встроенный фильтр для мусора
- Клапан сброса избыточного давления для защиты от образования льда в трубопроводах и защиты от гидравлических ударов
- На корпусе насоса имеется вентиляционный клапан, который улучшает прокачку во время первой установки или в случае опорожнения резервуара/колодца
- Рукоятка из технополимера для перемещения насоса
- Встроенный расширительный бачок объемом 0,04 л, предотвращающий циклическую работу насоса в случае небольших утечек и компенсирующий гидравлические удары
- Встроенный бачок не требует технического обслуживания или перезарядки
- Соединение между тремя рабочими колесами выполнено из технополимера, скользящих колец и дисков выравнивания из нержавеющей стали, обеспечивающих пониженный износ гидравлики
- Высоту всасывания можно отрегулировать с помощью соответствующего аксессуара (входит в комплект поставки): 3,5–4–6 или 8 см
- **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** Асинхронный погружной двигатель с водяным охлаждением
- Гидравлическая сторона вала двигателя изготовлена из нержавеющей стали AISI 303
- Двойное механическое уплотнение в масляной камере обеспечивает водонепроницаемость насоса
- Конденсатор и встроенный электродвигатель с защитой от перегрева
- Кабель с быстросъемным соединением для облегчения установки внутри резервуаров
- Кабель питания с защитой от выдергивания
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ** Электронный режим работы позволяет насосу автономно запускаться и останавливаться в соответствии с требованиями системы и защищает от сухого хода
- Блок NFC (Near Field Communication) для использования поплавкового уровнемера (поставляется отдельно), который можно подсоединить без вскрытия насоса
- Благодаря технологии связи PLC насос передает данные по линии питания
- Контроллер Com Box (входит в комплект поставки) позволяет устанавливать давление включения и управлять аварийными сигналами
- **ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧЕК** включается при наличии протечек в системе
-

Характеристики

Тип насоса

Погружной

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Номинальная мощность, (кВт) | 0,6 |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 0.93 |
| Напряжение сети | 1 x 230 В ~ |
| Объем гидробака, (л) | 0.04 |
| Максимальная глубина погружения, (м) | 12 |
| Длина сетевого шнура, (м) | 15 |
| Вес(кг) | 11,7 |
| Объем(м3) | 0,054 |
| Питьевая вода | Да |
| Материал корпуса | Технополимер |
| Диаметр разъема соединения, (мм) | 1 1/4" |
| Диаметр насоса (мм) | 185 |
| Материал рабочих колес | Технополимер |
| Гарантия, (мес.) | 24 |
| Частотное регулирование | Нет |
| Класс изоляции | F |
| Производительность (м3/ч) | 6.3 |
| Максимальная глубина погружения (м) | 12 |
| Присоединительный патрубок | 1 1/4' (32мм) |
| Вес (кг) | 11.7 |
| Гарантия (мес) | 24 |
| Макс. производительность, л/мин | 6.3 |

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.