

Насос для колодца Umbra Pompe ACUAFLUSS 60 с электронным регулированием

Код товара: 299086



Цена: 38 736,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 1190211201-1339 |
| Бренд товара: | UMBRA POMPE |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Длина кабеля: | 20 м |
| Максимальная мощность, кВт: | 0.75 |
| Максимальный напор, м: | 57 |
| Напряжение: | 220 В |
| Производительность, л/час: | 5700 |
| Тип выключателя: | Реле протока |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Серия погружных насосов ACUAFLUSS Umbra Pompe имеет многоступенчатую конструкцию, встроенный пресс - контролем и обратным клапаном.

Основное назначение: системы сбора и подачи дождевой воды, орошение, подъем чистой воды из емкостей, колодцев, естественных водоемов и в иных случаях, когда необходимо высокое давление.

Обратный клапан имеет антиблокировочную конструкцию.

Рабочая среда: чистая вода.

Насосы поставляются в версии без поплавкового реле, что позволяет использовать их в условиях ограниченного пространства и узких колодцах, скважинах, баках и т.д.

Серия L оборудована платформой с отверстиями для монтажа на дне резервуара и боковым всасывающим патрубком

Особенности и преимущества.

- Автоматический пуск и остановка в зависимости от расхода воды. Давление пуска - 1,5 бар для ACUAFLUSS 30; 2,5 бар для остальных моделей.

- Датчик сухого хода. При отсутствии протока воды двигатель останавливается. В течение первого

часа после остановки насос пытается включиться 4 раза с интервалом в 15 мин. Затем промежуток между включениями составляет 1 час на протяжении последующих 48 часов.

- В случае блокировки обратного клапана насос также будет остановлен.

- Внутренний электронный регулятор также отслеживает максимально допустимое число пусков насоса в час и останавливает насос при его превышении.

- Учитывая возможные утечки в системе, во избежание ложных срабатываний встроенной автоматики рекомендуется установка мембранного бака объемом не менее 3 л на напорной линии.

Материалы.

- Корпус насоса и двигателя, рукоятка, крышка и экран фильтра : из нержавеющей сталь AISI 304.
- Рабочие колеса, диффузоры и сепараторы - армированный пластик PPO.
- Механическое уплотнение: глинозем/графит со смазкой/NBR.
- Вал двигателя – насоса: нержавеющая сталь AISI 420.
- Кабель электропитания: H07RN8F, 20 м.

Для повышения стойкости к износу каждая ступень гидравлической части содержит кольцо из нержавеющей стали.

Электродвигатель.

- Асинхронный, однофазный 230В-50Гц.
- Класс изоляции: F.
- Степень защиты: IP68.
- Охлаждающая жидкость: экологически чистое минеральное масло.
- Встроенная защита от перегрузки.