

Колодезный насос DAB DAB DTRON2 35/120

Код товара: 876341



Цена: 52 160,00 руб.

Артикул товара:	60195251
Бренд товара:	DAB
Серия товара:	DTRON
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Длина кабеля:	15 м
Максимальная мощность, кВт:	0.9
Максимальный напор, м:	38
Масса, кг:	11.4 кг
Производительность, л/час:	7500
Тип выключателя:	Реле протока
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Колодезный насос нового поколения DAB DTRON 35/120 полностью автоматический погружной насос для перекачивания чистой холодной воды из колодцев и водоемов. В насосе применены все самые передовые технологии, в частности интегрирована защита по сухому ходу, встроенный обратный клапан, встроенный мини гидроаккумулятор.

Автоматический насос для колодца DAB DTRON управляется с помощью интегрированной платы которая отслеживает все рабочие параметры и потребности при работе насоса:

- защищает насос при работе всухую, то есть при отсутствии воды (функция «ANTI-DRYRUN»).
- защищает насос от ложных запусков в случае бульканья воды (функция «ANTI-BURPING»).
- защищает от подпора (функция «ANTIFLOOD»).

Пластиковый корпус насоса легко поддается охлаждению и защищает внутренние компоненты двигателя от внешней среды. На корпусе насоса имеется клапан сброса воздуха, который помогает удалить воздух из системы при первой установке или в случае опорожнения резервуара/ колодца.

Все насосы DTRON могут быть оснащены дополнительными аксессуарами, (датчиком уровня воды в колодце, выносной панелью управления)

Отличительные особенности и характеристики насоса:

- Автономная работа не требующая дополнительных устройств
- Защита от работы без воды
- Пластиковый корпус
- Легкий вес насоса
- Встроенный мини гидроаккумулятор
- Проушины для крепления и подвешивания троса
- Ручка для переноса
- Встроенный обратный клапан
- Фильтр для забора воды
- Максимально низкий уровень шума

Покупка такого оборудования как колодезный насос DAB DTRON 35/120 это крайне выгодное и оправданное решения для полного обеспечения холодной водой вашего дома или дачи !