

Описание товара Колодезный насос DAB Divertron

1000 M



Описание

Для эффективного перекачивания воды из колодцев или скважин компания **DAB** разработала специальную модель погружных насосов **DIVERTRON 1000 M**. Насосы предназначены для скважин с диаметром от 6". Максимальный напор данной модели составляет 36 м. Среди достоинств модели можно отметить электронный контроль уровня воды, а так же защита двигателя от перегрева. Работа осуществляется с минимальным уровнем шума.

Особенности рассматриваемой модели колодезного насоса от торговой марки DAB:

- Высокая производительность.
- Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения.
- Производительность - от 0.3 до 5.7 куб.м./час. Напор - до 47 м. вод.ст.
- Максимальная глубина погружения - 12 м.
- Перекачиваемая жидкость - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.
- Температура перекачиваемой жидкости - от 0 С до +35 С.
- Многоступенчатый колодезный насос.
- Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями.
- Все модели укомплектованы электромеханической системой управления со встроенными датчиками давления и потока.
- Есть встроенная защита от "сухого" хода и перегрузки.
- Степень защиты: IP 68.
- Категория изоляции: F.
- Абсолютная безопасность использования.
- 100% гарантия качества.

Характеристики

Тип насоса	колодезный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	95
Высота напора	36 м
Максимальный напор	36 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	12 м
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	900 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	5.7
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 35
Материал корпуса	Композитный
Дополнительная информация	защита от сухого хода, перегрева
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	электронный
Цвет	зеленый
Габаритный размер	15 × 45 15см
Вес	11 кг
Длина сетевого шнура	15 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Макс. производительность, л/мин	5.7

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.