

Насос колодезный DAB DIVERTRON 650 M

Код товара: 564272



Цена: 33 860,00 руб.

Артикул товара:	60209375H
Бренд товара:	DAB
Серия товара:	DIVERTRON
Диаметр разъема соединения:	1"
Длина кабеля:	15 м
Максимальная мощность, кВт:	0.63
Максимальный напор, м:	30
Масса, кг:	9,5 кг
Производительность, л/час:	6000
Тип выключателя:	Реле протока
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Насос колодезный DAB DIVERTRON 900 M

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для колодцев диаметром 6" и более. Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 6,3 куб.м/ч, напор – до 45 м. водяного столба. максимальная глубина погружения – 12 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры, внешний корпус и гидравлический корпус – из технополимера; кожух двигателя, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали. Все модели укомплектованы электромеханической системой управления со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от "сухого" хода и перегрузки. Модели с индексом "X" оборудованы всасывающим патрубком для организации забора воды из верхних слоев, при помощи гибкого всасывающего патрубка с поплавком (заказывается отдельно). Монтаж: Вал двигателя – в

вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении. Стандартное электропитание: 1x230 В. Степень защиты: IP 68. Класс изоляции: F.

Поможет организовать водоснабжение в жилом доме, орошение участка, наполнить бак, бассейн или искусственный водоем в саду за короткие сроки.

Совершенно бесшумен в работе, снабжен всей необходимой автоматикой для контроля процесса подкачки воды. За довольно небольшую цену одно это устройство может заменить собой целую насосную станцию с баком.

Итальянские инженеры продумали защиту по всем направлениям:

- электронный контроль от перегрузки мотора и «сухого хода» при отсутствии воды, что крайне важно в колодцах с малым запасом;
- автовывключение при перегреве — когда температура приблизится к критической точке, насос остановится, остынет и через 15-20 минут включится сам (при наличии жидкости);
- отсутствие постоянного включения/выключения при падении давления бережет электродвигатель насоса и напрямую влияет на срок его жизни.