

## Насос скважинный DAB MICRA HS 302 - 3

Код товара: 504462



Цена: 65 149,23 руб.

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Артикул товара:             | 60141519 |
| Бренд товара:               | DAB      |
| Диаметр:                    | 74 мм    |
| Диаметр разъема соединения: | 1"       |
| Длина кабеля:               | 1,4 м    |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.1      |
| Максимальный напор, м:      | 35       |
| Напряжение:                 | 220 В    |
| Производительность, л/час:  | 4000     |
| Защита от сухого хода:      | Есть     |
| Страна производитель:       | Италия   |
| Гарантия:                   | 2 года   |

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения с поддержание постоянного давления в системе. Для скважин 3" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,5 до 5,5 куб.м./час Напор - до 107 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 70 метров бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 30 гр./куб.м. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочие колеса, диффузоры и обратный клапан из технополимера, основания двигателя и гидравлической части из бронзы, кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта и защитная крышка кабеля из нержавеющей стали.

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Все насосы укомплектованы блоками частотного управления, которые оборудованы встроенной защитой от "сухого" хода и перегрузки.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: насос в сборе и блок частотного регулирования.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F