

Описание товара Скважинный насос DAB MICRA

100 M + 15 м. кабель + Control Box



Описание

Погружной скважинный насос DAB MICRA 100 M разработан для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Предназначен для скважин диаметром 3" и более. Все двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Однофазная модель укомплектована устройством Control Box, в которое встроен конденсатор.

Особенности и преимущества DAB MICRA 100 M + 15 м. кабель + Control Box:

- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде
- Монтаж: вал двигателя – в вертикальном и горизонтальном положении
- Комплект поставки: насос в сборе с кабелем длиной 15 метров + устройство Control Box
- Максимальное содержание песка в воде: 40 г/м³
- Основание двигателя и гидравлической части: бронза
- Рабочее колесо, диффузор и обратный клапан: технополимер
- Кожух гидравлической части, двигателя, валов, муфт и защитной крышки кабеля: нержавеющая сталь.

Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	45
Высота напора	90 м
Максимальный напор	90 м

Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	DAB MICRA
Глубина погружения	70 м
Страна сборки	Италия
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	2.7
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал рабочего колеса	Технополимер
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	13.6 кг
Длина сетевого шнура	15 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	7.4 см
Ширина	7.4 см
Высота	139 см

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.