

MOVIFixx 35 л/мин-12 В-постоянного тока

кабель с клеммами



Номер артикула: 23 404
Код товара: 4048358234049
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft): 3 / 10
Резьба со стороны забора: G 1" вн.
Резьба со стороны подачи: G 1" вн.
Гидравлические данные
Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 35 / 9,2
Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi): 1,6 / 23,2
Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
Класс изоляции: F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311
Напряжение (В): 12 В пост. тока
Потребление тока (А): 19
Мощность (Вт): 230
Предохранитель: 25 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
Вращающий момент (нм): 0,38
Число оборотов (об/мин): 3000
Конструктив: IMB 5
Тип защиты: IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой
Прокладки: FKM (Витон®)
Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор: Чугун 25
Крыло: Ацетальгомополимер
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 270 x 120 x 120 / 10,6 x 4,7 x 4,7
Вес (кг) / (фунт): 5 / 11



Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERixx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза





- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 300 x 170 x 160 / 11,8 x 6,7 x 6,3

Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 5,6 / 12,4

Количество в упаковке: 1.0

