



MOBIMAxx 54 л/мин-12 В постоянного тока
комплект со счетчиком

Номер артикула: 23 519 093
Код товара: 4048358707345

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): 54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi): 1,8 / 26.1
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): 30
Мощность (Вт): 360
Предохранитель: 40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
Вращающий момент (нм): 0,66
Число оборотов (об/мин): 2500
Конструктив: IMB 5
Тип защиты: IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой
Прокладки: FKM (Витон®)
Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор: Чугун 25
Крыло: POM
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 280 x 120 x 120 / 11.02 x 4.72 x 4.72
Вес (кг) / (фунт): 12,4 / 27.34

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

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):	510 x 400 x 375 / 20.08 x 15.75 x 14.76
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	13,9 / 30.64
Количество в упаковке:	1.0