


MOBIMAXx 54 л/мин-14.3 gpm-12 V-DC

ABK-GPM-EBZD-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 519 391
Код товара: 4048358718594

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут): 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
 Давление подачи до (атм.) / (psi): 1,8 / 26.1
 Высота всасывания до (м) / (фут): 3/10
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
 Данные двигателя
 Класс изоляции: F
 Максимально допустимая температура (°C): 155
 Напряжение (В): 12 V DC
 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: IP54
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Ротор: Чугун 25
 Крыло: Ацетальгомополимер
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 425 x 355 x 191,8 / 16.73 x 13.97 x 7.55
 Вес (кг) / (фунт): 15,5 / 34.17

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERIXx³, цифровой (23 190)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

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°
- Schaltergehäuse in Zinkdruckguss, mittels Kataphorese beschichtet
- 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

Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	17,5 / 38.58
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	535 x 430 x 320 / 21.06 x 16.92 x 12.59
Упаковочная единица:	1,0