



МОБИМАxx 54 л/мин-24 В постоянного тока

ABK-ZVD-4 м

Номер артикула: 23 519 824
Код товара: 4048358707611

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
 Высота всасывания до (м) / (фут): 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): 24 В пост. тока
 Потребление тока (А): 21
 Мощность (Вт): 500
 Предохранитель: 25 А предохранитель
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
 Вращающий момент (нм): 0,8
 Число оборотов (об/мин): 2500
 Конструктив: IMB 5
 Тип защиты: IP66
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Статор: Чугун 25
 Крыло: POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 407)
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Раздаточный пистолет из полипропилена (23 163)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" вн., G 1" вн. (23 155 947)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 фут, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, 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):	400 x 400 x 220 / 15.75 x 15.75 x 8.66
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	10,78 / 23.77
Упаковочная единица:	1,0