

**MOBIMAxh 54 л/мин-24 В-постоянного тока**  
кабель с клеммами



**Номер артикула:** 23 407  
**Код товара:** 4048358234070  
**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.
<b>Гидравлические данные</b>	
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:	Газоль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	24 В пост. тока
Потребление тока (А):	21
Мощность (Вт):	500
Предохранитель:	40 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:	IP 54
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор:	Чугун 25
Крыло:	РОМ
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	280 x 120 x 120 / 11 x 4,7 x 4,7
Вес (кг) / (фунт):	6,3 / 13,9

**Спецификация**

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERIxx<sup>3</sup>, 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, DxШxВ (мм) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13,3 x 7,9 x 7,7  
Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 6,66 / 14,7  
Количество в упаковке: 1.0

