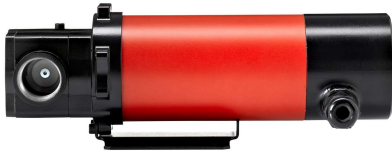


**MOVIMAXx 54 л/мин-24 В-постоянного тока**  
кабель с клеммами

**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.  
Гидравлические данные  
Тип насоса: Шибберный 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): 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  
Материалы частей, контактирующих со средой  
Прокладки: FKM (Витон®)  
Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)  
Ротор: Чугун 25  
Крыло: POM  
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 280 x 120 x 120 / 11 x 4,7 x 4,7  
Вес (кг) / (фунт): 6,3 / 13,9



**Спецификация**

- Шибберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначного (23 192)

**Особенности**

- Первокласный 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):	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

