



### ROTAxh 54 л/мин-24 В постоянного тока

комплект

**Номер артикула:** 23 921  
**Код товара:** 4103810239212  
**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: 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) / (ft): 3 / 10  
Среда перекачки: 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)  
Статор: GG 25  
Крыло: POM  
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 280 x 120 x 120 / 11 x 4,7 x 4,7

#### Спецификация

- Для емкостей от 200 до 1000 л
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Сито предотвращает попадание грязи в насос
- Раздаточный пистолет из полипропилена (23 161)
- Раздаточный шланг 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Высококачественная упаковка

#### Примечания

- 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
- Насос можно использовать как мобильный или стационарный
- Для всех областей применения, в которых имеется возможность питания только от аккумулятора, например на стройплощадке, в сельском хозяйстве, на катерах и т.д.

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	350 x 350 x 300
Вес (кг):	10,64
Количество в упаковке:	1.0