









ROTAxx 54 л/мин-14,3 галлонов в минуту-12 В пост. Тока кпеммы

Номер артикула: 23 901

Код товара: 4048358239013

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:

Максимально допустимая

температура (°C) / (°F): 155 / 311 Напряжение (B): 12 В пост. тока

Потребление тока (A): 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: IP66

Материалы частей, контактирующих

со средой

Прокладки: FKM (Витон®)/NBR

Корпус насоса: AlSi 12 (устойчив к морской воде)

Статор: Чугун 25 Крыло: РОМ

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 280 x 120 x 120 / 11 x 4.7 x 4.7

Вес (кг) / (фунт): 6,6 / 14.6

Спецификация

- Для емкостей от 200 до 1000 л
- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERIxx³, трехзначного (23 192)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)

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 коэффициэнтах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°С
- 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) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.9 x 7.7

 Вес с упаковкой (кг) / (фунт):
 7,2 / 15.9

 Упаковочная единица:
 1,0

