

ROTAxx 54 л/мин-14,3 галлонов в минуту-24 В пост. Тока клеммы



Номер артикула: 23 902
Код товара: 4048358239020

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: 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: IP66
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Статор: Чугун 25
 Крыло: POM
 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 NUMERlxx³, 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 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) / (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

ARTAZ