



XP-T9KM-ALIZE

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия INDUSTRIELLE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель с большим сроком службы Mitsubishi 1500 об/мин с водяным охлаждением
- Большая автономность
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Блок управления в сборе
- Низкий уровень шума

1500 об./мин.: меньшая скорость двигателя = больший срок службы, меньший расход топлива, более редкое техобслуживание. Блок NEXYS обеспечивает отображение следующих параметров: частота, напряжение аккумуляторной батареи, временная задержка, счетчик отработанных часов и скорость генератора.

Серия INDUSTRIELLE

Высокопроизводительная технология для постоянного и интенсивного использования, бесшумно дающая мощный ток.



XP-T9KM-ALIZE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------|
| Серия | INDUSTRIELLE |
| Частота, Гц | 50 |
| Базовое напряжение (В) | 232 mono |
| Серийный пульт | APM303 |
| Резервуар (л) | 50 |
| Гарантированный уровень звукового давления LwAдБ(A) | 87 |
| Уровень звукового давления при 1м дБ(A) | 71 |
| Уровень звукового давления при 7м дБ(A) | 58 |

МОЩНОСТИ

| Базовое напряжение (В) | ESP | | PRP | | Сила тока (А) |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | kWe * | kVA * | kWe * | kVA * | |
| 232 mono | 8.60 | 8.60 | 7.80 | 7.80 | 37.40 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

| | |
|---|--------------|
| Марка двигателя | MITSUBISHI |
| Обозначение двигателя | S3L2-SD |
| Тип всасывания | Athmo |
| Расположение цилиндров | L |
| Число цилиндров | 3 |
| Рабочий объем, л | 1.32 |
| Диаметр поршня, мм | 78 |
| Ход поршня, мм | 92 |
| Степень сжатия | 22 : 1 |
| Частота вращения (об/мин) | 1500 |
| Скорость перемещения поршней, м/с | 4.60 |
| Резервная мощность (ESP),(kW) | 11.20 |
| Класс регулирования, % | +/- 2.5% |
| Тип регулирования | Механическое |
| Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч * | 2.50 |
| Емкость по маслу, л | 4.20 |
| Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч | 0.0180 |

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

| | |
|--|----------|
| Марка зарядного генератора | |
| Обозначение генератора | AT00470T |
| Регулирование напряжения в установленном режиме, (+/- %) | +/- 1% |

Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель + дифференциальная защита + MICS NEXYS

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | |
|----------------|-------|
| Длина (см) | 175 |
| Ширина (см) | 77.50 |
| Высота (см) | 123 |
| Вес нетто (кг) | 544 |



20.11.2015

XP-T9KM-ALIZE - PORTABLE POWER - Электроагрегаты INDUSTRIELLE

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. *ISO 8528.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

Аксессуары Книги



Руководство по использованию и обслуживанию



Тепловой выключатель

ВАРИАНТЫ



CM308

Дистанционное управление

Дистанционное управление в отдельном корпусе с кнопками ход/стоп, индикатор хода и неисправности электрогенератора-поставляется без кабеля



VERSO-M

Автоматический переключатель источника энергии

Автоматический запуск при отсутствии напряжения в сети (включая предварительный разогрев двигателя, зарядное устройство аккумуляторной батареи, переключатель нормальный/безопасный режим)



R05M

Ручной переключатель источника энергии

Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



R08D

Автомобильный прицеп

Автомобильный прицеп с гибким рычагом управления со стопором (PTAC < 1000 кг с номерным знаком) Вес нетто: 190 кг. Общие габариты: 3,39 X 1,52 X 1,77 м.



RMS

Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию: Проверка соответствия установки, контроль уровней, запуск, испытания на холостом ходу и с нагрузкой, инструкции для клиента по техническому обслуживанию и обслуживанию электрогенератора.



RBH1

Канистры масла

Картонный ящик с 20 канистрами масла по 1 л (SAE 15W40)



RBH0-5

Канистры масла

Картонный ящик с 24 канистрами масла по 0,5 л (SAE 15W40)



RPM

Комплект встраиваемых колодок

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



RPQ

Стержневой заземлитель

Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².