# **ALPHA RGU100PO**

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH









Изображение только для иллюстрации

Общая производительность	RGU100PO
Мощность номинальная PRP kVA	91
Мощность номинальная PRP kW	73
Мощность максимальная LTP kVA	100
Мощность максимальная LTP kW	80
Коэфициент мощности cos fiф	0.8
Напряжение VAC	208/120
Частота Hz	60
Ampere PRP/LTP	254 / 279
Скорость RPM	1800

## Размеры и уровень шума

Длина mm	1822
Ширина mm	762
Высота mm	1369
Вес Нетто kg	-
Вес Брутто kg	-
Уровень шума на 7 m. dBA	-

# Общие характеристики

Генератор открытый со следущими структурными характеристиками:

#### Рама:

- Из высококачественной стали UNI S235 JR с приваренной опорной пластиной
- Опоры антивибрации высокой прочности между двигателем, альтернатором и рамы
- Бак оснашен точкой слива
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Горловина заправки топлива
- Ножки и четыре подьемных крюков на раме

#### Глушитель:

- Промышленный
- С алюминиевым покрытием

#### Панель управления:

- Металический каркас, закрытый с внутренней стороны
- Выделенное место для входа кабелей мощности

Все станции и компоненты прошли проверку в фазе проектирования, изготовления и производства. Особая процедура контроля на различных этапов производства обеспечивает длительный срок службы и надежность.

#### Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар),линейная нагрузка нелинейная нагрузка. соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого вы должны следовать требованиям производителя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Толерантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. Р.R.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.Т.Р.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузков, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.





# **ALPHA RGU100PO**

## 60Hz@1800RPM 208/120V 3PH



## Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Perkins
Модель	1104A-44TG2
Мощность PRP kW	82.00
Мощность LTP kW	90.20
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	4
Всасывание	Turbo
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	4.40
Регулировка скорости вращения	Механический
Класс производительности – точность регулировки +/- %	G2 - 0.75
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	12
Эмиссия	-

## Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	UCI274C
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00
_	

#### Данные структуры

Тип структуры	ALPHA
Емкость бака л.	115
Подон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	120

#### Расход топлива

Расход топлива 25% I./h	6.50
Расход топлива 50% I./h	11.90
Расход топлива 75% I./h	16.90
Расход топлива 100% І./h	22.30
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 7 h

## Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Macлo SAE 15W40
Обьем масла л.*	8.00
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	13.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Обьем аккумулятора Ah	70
Количество аккумуляторов*	1

# Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	2
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	6.50
Расход воздуха охлаждения m3/min	111.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	15.85
Температура выхлопных газов LTP °C	560.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	15.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	71.00
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	57.00
Излучаемое тепло LTP kWt	15.00

#### Характеристики панели управления

## QT1A-4520

Отдельный металический шкаф IP65

Термомагнитный выключатель

Контроллер Автоматический DSE4520 - Вольтметр, Частотометр, Амперметр

- Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Счетчик моточасов
- Инструмент топлива
- Защита от перегрузки (kW & kV Ar)
- Защита низкое давление масла
- Защита высокой температуры жидкости
- Защита низкий уровень топлива
- Неисправность генератора зарядки аккумулятора
- Защита оборотов

Аварийная кнопка

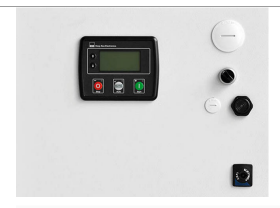
Сирена

Зажимы для соединения АВР

Выход чтение Can Bus (если предусмотренно на двигатель)

Зарядка аккумулятора

Выключатель On/off



Дилер



