ALPHA GU40PO

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH









Изображение только для иллюстрации

Общая производительность	GU40PO
Мощность номинальная PRP kVA	33
Мощность номинальная PRP kW	26
Мощность максимальная LTP kVA	36
Мощность максимальная LTP kW	29
Коэфициент мощности cos fiф	0.8
Напряжение VAC	208/120
Частота Hz	60
Ampere PRP/LTP	92 / 101
Скорость RPM	1800

Размеры и уровень шума

Длина mm	1650
Ширина mm	700
Высота mm	1360
Вес Нетто kg	640
Вес Брутто kg	653
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 GU40PO

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Perkins
Модель	1103A-33G
Мощность PRP kW	32.20
Мощность LTP kW	35.40
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	3
Всасывание	Атмосферный
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	3.30
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	Mecc-Alte
Модель	ECP28-VL/4C
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00
Панин на отружтуры н	

данные структуры

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Тип структуры	ALPHA
Емкость бака л.	115
Подон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	65

Расход топлива

Расход топлива 25% І./h	3.10
Расход топлива 50% І./h	4.90
Расход топлива 75% І./h	6.60
Расход топлива 100% І./h	8.60
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 17 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Mасло SAE 15W40
Обьем масла л.*	8.30
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	10.20
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	2.57
Расход воздуха охлаждения m3/min	70.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	6.60
Температура выхлопных газов LTP °C	530.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	10.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	34.00
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	22.00
Излучаемое тепло LTP kWt	6.00

Характеристики панели управления

QFIA-4520

Защитная дверь

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

Зажимы для соединения АВР

Зарядка аккумулятора

Выключатель On/off



Дилер



