ALPHA G6010

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH







Изображение только для иллюстрации

Общая производительнос	_{ТЬ} G60IO
Мощность номинальная PRP kVA	60
Мощность номинальная PRP kW	48
Мощность максимальная LTP kVA	66
Мощность максимальная LTP kW	53
Коэфициент мощности cos fiф	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Нz	50
Ampere PRP/LTP	86 / 95
Скорость RPM	1500
Размеры и уровень шума	
Длина mm	1771
Ширина mm	700
Высота mm	1505
Вес Нетто kg	801
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 оснащен точкой слива
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Горловина заправки топлива
- Ножки и четыре подьемных крюков на раме

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.



Производительность относится при температуре 25 ° C, 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 двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Толерантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открыттом 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 нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.



ALPHA G6010

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Fpt-Iveco
Модель	NEF45SM1A
Мощность PRP kW	53.30
Мощность LTP kW	58.80
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	4
Всасывание	Атмосферный
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	4.50
Регулировка скорости вращения	Механический
Точность регулировки	G2
Напряжение VDC	12
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	UCI224E
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR - электронный регулятор напряжения
Точность регулировки	1.00
Данные структуры	
Тип структуры	ALPHA
Емкость бака л.	115
Подон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	50

Расход топлива

Расход топлива 25% I./h	-
Расход топлива 50% І./h	7.00
Расход топлива 75% І./h	9.60
Расход топлива 100% I./h	13.70
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 12 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Macлo SAE 15W40
Обьем масла л.*	12.80
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	18.50
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Обьем аккумулятора	70
Количество аккумуляторов*	1

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного нассоса	-
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	4.30
Расход воздуха охлаждения m3/min	111.60
Поток выхлопных газов LTP m3/min	11.60
Температура выхлопных газов LTP °C	483.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	5.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	-
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	-
Излучаемое тепло LTP kWt	-

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



