STAR G250IO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH







Изображение только для иллюстрации

Общая производительность	G250IO
Мощность номинальная PRP kVA	250
Мощность номинальная PRP kW	200
Мощность максимальная LTP kVA	275
Мощность максимальная LTP kW	220
Коэфициент мощности cos fiф	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	361 / 397
Скорость RPM	1500
Daamenti ii Vnobelit IIIVma	

Размеры и уровень шума

Длина mm	2900
Ширина mm	1190
Высота mm	1621
Вес Нетто kg	1888
Вес Брутто kg	1935
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
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Бак оснащен точкой слива
- Горловина заправки топлива
- Ножки и четыре подьемных крюков на раме
- Ручной насос масла

Глушитель:

- Промышленный
- С лакокрасочным покрытием для высокой температуры

Панель управления:

- Отдельный щит управления металической структуры и компонентами которые обеспечивают защиту IP65, легко снимается для обслуживания
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Панель управления разделена на две независимые и изолированные части, которые разделяют Панель Управления (блок управления и терминал пронумерованный) от силовой части (автоматичсекий выключатель и вход кабелей)
- Силовое соединение между выключателем и альтернатором сделано из кабеля высокой прочности из неопрена (H07RNF) и использование водонепронецаемых гофр

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 ° 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.



STAR G250IO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Fpt-Iveco
Модель	NEF67TE8P
Мощность PRP kW	222.30
Мощность LTP kW	239.50
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	6
Всасывание	Turbo intercooler
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	6.70
Регулировка скорости вращения	Электронный
Точность регулировки	G2
Напряжение VDC	12
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	UCDI274K
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR - электронный регулятор напряжения
Точность регулировки	1.00
Данные структуры	
Тип структуры	STAR
Емкость бака л.	350
Подон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	139

Расход топлива

Расход топлива 25% I./h	-
Расход топлива 50% І./h	24.90
Расход топлива 75% І./h	38.80
Расход топлива 100% I./h	51.50
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 9 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Macлo SAE 15W40
TVITI Mac/ia	Wacho SAL 15VV40
Обьем масла л.*	17.20
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	25.50
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Обьем аккумулятора	140
Количество аккумуляторов*	1

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного нассоса	-
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	12.80
Расход воздуха охлаждения m3/min	156.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	34.90
Температура выхлопных газов LTP °C	714.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	5.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	-
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	-
Излучаемое тепло LTP kWt	-

Характеристики панели управления

QT2A-4520

Отдельный металический шкаф ІР65

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



