

STAR G250CO-E3

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENPARTS



Изображение только для иллюстрации

Общие характеристики

Генератор открытый со следующими 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
- Ножи и четыре подъемных крюков на раме
- Ручной насос масла

Глушитель:

- Промышленный
- С лакокрасочным покрытием для высокой температуры

Панель управления:

- Отдельный щит управления металлической 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 (автоматический выключатель и вход кабелей)
- Силовое соединение между выключателем и альтернатором сделано из кабеля высокой прочности из неопрена (H07RNF) и использование водонепроницаемых гофр

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

Общая производительность

G250CO-E3

Мощность номинальная PRP kVA	250
Мощность номинальная PRP kW	200
Мощность максимальная LTP kVA	275
Мощность максимальная LTP kW	220
Коэффициент мощности cos φip	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	361 / 397
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	2900
Ширина mm	1190
Высота mm	1889
Вес Нетто kg	1815
Вес Брутто kg	-
Уровень шума на 7 m. dBA	-

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. Тolerантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

STAR G250CO-E3

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENPARTS

Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Cummins
Модель	QSL9-G3
Мощность PRP kW	227.00
Мощность LTP kW	257.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	6
Всасывание	Turbo intercooler
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя л.	8.80
Регулировка скорости вращения	Электронный
Точность регулировки	G3 - 0.25
Напряжение VDC	24
Эмиссия	-

Расход топлива

Расход топлива 25% l./h	18.00
Расход топлива 50% l./h	34.00
Расход топлива 75% l./h	49.00
Расход топлива 100% l./h	59.00
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 7 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	26.50
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	26.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Объем аккумулятора	140
Количество аккумуляторов*	2

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
Поддон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	139

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	-
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	18.90
Расход воздуха охлаждения m3/min	480.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	51.00
Температура выхлопных газов LTP °C	385.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	10.20
Температура выхлопных газов LTP kWt	210.00
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	100.00
Излучаемое тепло LTP kWt	20.00

Характеристики панели управления

QT2A-4520

- Отдельный металлический шкаф IP65
- Термагнитный выключатель
- Контроллер Автоматический DSE4520
- Вольтметр, Частотомер, 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 ABP
- Выход чтение Can Bus (если предусмотрено на двигатель)
- Зарядка аккумулятора
- Выключатель On/off

