# **BETA-GAS G30GO-NG**

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH









Изображение только для иллюстрации

Общая производительность	G30GO-NG
Мощность номинальная PRP kVA	25
Мощность номинальная PRP kW	20
Мощность максимальная LTP kVA	30
Мощность максимальная LTP kW	24
Коэфициент мощности cos fiф	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	36 / 43
Скорость RPM	1500

#### Размеры и уровень шума

Длина mm	2250
Ширина mm	1020
Высота mm	1521
Вес Нетто kg	816
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
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Горловина заправки топлива
- Ножки и четыре подьемных крюков на раме

#### Глушитель:

- Промышленный
- С алюминиевым покрытием

#### Панель управления:

- Отдельный щит управления металической структуры и компонентами которые обеспечивают защиту IP55, 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.





# **BETA-GAS G30GO-NG**

# 50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



## Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	<b>PSI Power Solutions</b>
Модель	3.0L
Мощность PRP kW	26.60
Мощность LTP kW	29.50
Топливо	Метан
Количество цилиндров	4
Всасывание	Атмосферный
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	3.00
Регулировка скорости вращения	Электронный
Пуск	-
Класс производительности – точность регулировки +/- %	
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
Ланные структуры	

#### данные структуры

Тип структуры	BETA-GAS
Емкость бака л.	-
Подон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	120

#### Расход топлива

Consumo 25% m³/h	4.20
Consumo 50% m <sup>3</sup> /h	5.90
Consumo 75% m <sup>3</sup> /h	8.50
Consumo 100% m <sup>3</sup> /h	10.00
Автономия на 75% нагрузки h.	

### Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Macлo SAE 15W40
Обьем масла л.*	3.80
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	12.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Обьем аккумулятора Ah	70
Количество аккумуляторов*	1

# Данные топливной системы / сгорания

Давление при газоснабжении (бар)	25
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	2.20
Расход воздуха охлаждения m3/min	-
Поток выхлопных газов LTP m3/min	7.40
Температура выхлопных газов LTP °C	-
Противодавление макс. на выхлопе kPa	10.20
Температура выхлопных газов LTP kWt	-
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	22.40
Излучаемое тепло LTP kWt	-

#### Характеристики панели управления

## QT2A-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



