

BETA G80BO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Baudouin STAMFORD



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 и подомом для жидкостей
- Горловина заправки топлива
- Ножи и четыре подъемных крюков на раме

Глушитель:

- Промышленный
- С алюминиевым покрытием

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

G80BO

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Мощность номинальная PRP kVA | 82 |
| Мощность номинальная PRP kW | 66 |
| Мощность максимальная LTP kVA | 90 |
| Мощность максимальная LTP kW | 72 |
| Коэффициент мощности cos ϕ ip | 0.8 |
| Напряжение VAC | 400/230 |
| Частота Hz | 50 |
| Ampere PRP/LTP | 118 / 130 |
| Скорость RPM | 1500 |

Размеры и уровень шума

| | |
|--------------------------|------|
| Длина mm | 2250 |
| Ширина mm | 1020 |
| Высота mm | 1521 |
| Вес Нетто kg | 1262 |
| 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.

GENMAC
POWER PRODUCTS



© 2017 GENMAC - P.I./VAT IT 01224860351 - cap. soc. € 100.000,00 i.v. / R.E.A. RE n.170570 - Reg. Imp. RE n.01524820402
Export M/RE012315 -

Страница

1 с 2

Артикул: 10696 Редакция: 00-14/05/21

BETA G80BO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Общие характеристики двигателя

| | |
|---|--------------------|
| Марка двигателя | Baudouin |
| Модель | 4M11G90/5 |
| Мощность PRP kW | 74.00 |
| Мощность LTP kW | 81.00 |
| Топливо | Дизель |
| Количество цилиндров | 4 |
| Всасывание | Turbo |
| Охлаждение | Водяной |
| Объем двигателя л. | 4.50 |
| Регулировка скорости вращения | Электронный |
| 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 | Stamford |
| Модель | UCI224G |
| Тип возбуждения | Самовозбуждение |
| Тип регулировки | AVR |
| Точность регулировки | 1.00 |

Данные структуры

| | |
|------------------------|-------------|
| Тип структуры | BETA |
| Емкость бака л. | 150 |
| Поддон сбора жидкостей | да |
| Диаметр выхлопа mm | 120 |

Характеристики панели управления

QT2A-4520

Отдельный металлический 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 ABP
Выход чтение Can Bus (если предусмотрено на двигатель)
Зарядка аккумулятора
Выключатель On/off

Расход топлива

| | |
|------------------------------|---------------|
| Расход топлива 25% l./h | 5.50 |
| Расход топлива 50% l./h | 9.50 |
| Расход топлива 75% l./h | 13.70 |
| Расход топлива 100% l./h | 18.60 |
| Автономия на 75% нагрузки h. | ≈ 11 h |

Жидкости двигателя и прописания

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Тип масла | Масло SAE 15W40 |
| Объем масла л.* | 11.00 |
| Тип охлаждающей жидкости | Антифриз |
| Объем охлаждающей жидкости* | 17.00 |
| Воздушный Фильтр | Картридж бумажный |
| Объем аккумулятора Ah | 70 |
| Количество аккумуляторов* | 1 |

Данные топливной системы / сгорания

| | |
|--|---------------|
| Мощность топливного насоса | - |
| Расход воздуха при сжигании LTP m3/min | 4.80 |
| Расход воздуха охлаждения m3/min | 146.00 |
| Поток выхлопных газов LTP m3/min | 14.00 |
| Температура выхлопных газов LTP °C | 550.00 |
| Противодавление макс. на выхлопе kPa | 6.00 |
| Температура выхлопных газов LTP kWt | - |
| Температура охлаждающей жидкости LTP kWt | - |
| Излучаемое тепло LTP kWt | - |



Дилер