

EXTREME G1250BS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

MOTEURS Baudouin meccalte



Изображение только для иллюстрации

Общая производительность

G1250BS

Мощность номинальная PRP kVA	1250
Мощность номинальная PRP kW	1000
Мощность максимальная LTP kVA	1350
Мощность максимальная LTP kW	1080
Коэффициент мощности cos φfφ	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	1806 / 1951
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	8600
Ширина mm	2200
Высота mm	3400
Вес Нетто kg	14000
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 / l. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого они должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Толерантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относится к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. Р.Р.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. Л.Т.Р.: мощность, доступная для использования в экстременных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Общие характеристики

Генератор в кожухе со следующими структурными характеристиками:

Рама:

- Из высококачественной стали UNI S235 JR с приваренной опорной пластиной
- Опоры антивibration высокой прочности между двигателем, альтернатором и рамы
- Бак оснащен точкой слива и поддоном для жидкостей
- Ручной насос масла

Кожух:

- Широкие двери для легкого доступа и обслуживанию
- Электроцинкование металла DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Высокоточная резка металла с использованием технологии азотного лазера во избежания окисления
- Уплотнения против атмосферных влагий
- Замки с ключом на каждой двери
- Покраска с отделкой "апельсиновой корки" белый RAL 9010 для наружного использования
- Защита против дождя на выхлопе
- Крышки заправки охлаждающей жидкости
- Легкий доступ для заправку топливом
- Экологический материал шумогашения: 100% подходит реутилизации, толщина 40mm, самогасящий, класс 1, моющийся, механическое крепление к раме

Глушитель:

- Промышленный
- С лакокрасочным покрытием для высокой температуры

Панель управления:

- Отдельный щит управления металлической структуры, легко снимается для обслуживания
- Легкий доступ через дверь кожуха, оборудованная окошком из lexan
- 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 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.

GENMAC
POWER PRODUCTS

MADE IN ITALY

© 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 -GENMAC S.r.l.s.u. is subject to management and coordination of IPG SpA - Milano Via Dott. Giuseppe De Mattei, 12 - 0016/07/2024
Reg. Imp. n.12616930967

Страница
1 с 2

EXTREME G1250BS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Baudouin
Модель	12M33G1400/5
Мощность PRP kW	1,100.00
Мощность LTP kW	1,210.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	12
Всасывание	Turbo intercooler
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя l.	39.20
Регулировка скорости вращения	Электронный
Пуск	-
Класс производительности – точность регулировки +/- %	G2 - -
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	24
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Mecc-Alte
Модель	ECO43-2L/4A
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

Данные структуры

Тип структуры	EXTREME
Емкость бака л.	400
Поддон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	168

Характеристики панели управления

QTVB-7320

Отдельный металлический шкаф IP55
 Термомагнитный выключатель
 Контроллер Автоматический DSE7320
 - Вольтметр, Частотометр, Амперметр
 - Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)
 - Счетчик моточасов и 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
 Porta RS232 e RS485
 Выход чтение Can Bus (если предусмотрено на двигатель) Зарядка аккумулятора
 Выключатель On/off

Расход топлива

Расход топлива 25% l./h	71.20
Расход топлива 50% l./h	129.20
Расход топлива 75% l./h	190.70
Расход топлива 100% l./h	258.60
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 2 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	160.00
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	240.00
Воздушный Фильтр	-
Объем аккумулятора Ah	50 Ah Optima
Количество аккумуляторов*	4

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	-
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	83.50
Расход воздуха охлаждения m3/min	1,140.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	237.00
Температура выхлопных газов LTP °C	550.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	7.50
Температура выхлопных газов LTP kW	-
Температура охлаждающей жидкости LTP kW	-
Излучаемое тепло LTP kW	-



Дилер