

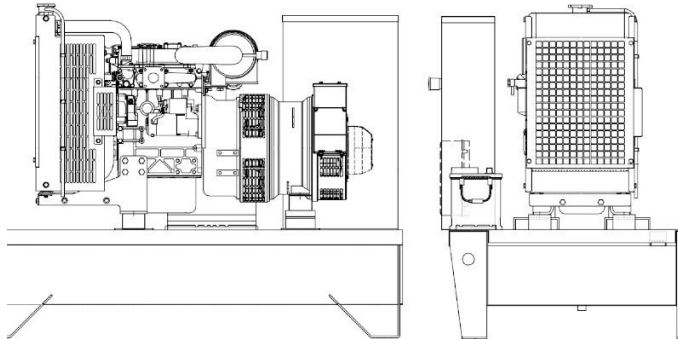
EDIT G80BO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



MOTEURS Baudouin STAMFORD

Общие характеристики



Изображение только для иллюстрации

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 φfφ	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	118 / 130
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	1940
Ширина mm	890
Высота mm	1430
Вес Нетто kg	1030
Вес Брутто kg	-
Уровень шума на 7 m. dBA	-

Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° С, 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 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 экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.



EDIT G80BO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



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 l.	4.50
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	Stamford
Модель	UCI224G
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

Данные структуры

Тип структуры	EDIT
Емкость бака л.	160
Поддон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	-

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	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.	≈ 12 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 kW	-
Температура охлаждающей жидкости LTP kW	-
Излучаемое тепло LTP kW	-



Дилер