



## BD 61 GX



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	4M10G4D0/S
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	4.09 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
BMEP	1566 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	69.4 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	77.4 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	21.3 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	18.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	13.5 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	9.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	5.2 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	13.0 l
Емкость антифриза в двигателе	9.4 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	0.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	570 °C
Расход воздуха для охлаждения	146.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	4.8 m³/min
Поток выхлопных газов	17.3 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	<b>62.50</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>50.00</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>68.80</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>55.04</b> kW
VAC - HZ - cos(f <sub>i</sub> )	<b>400 - 50 - 0.8</b>

## размеры и вес

Ширина	1050 mm
Длина	2200 mm
Высота	1760 mm
Вес	1370 kg

## ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-Y
P.R.P. Мощность	62.5 kVA
E.P. Мощность	68.8 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	711
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	VITA01
Точность	0.5 ± %

## БАЗА КАДР

Модель	GV030HD
Стандарт	160 l
Опция	70 l
Негабарит*	0 l

## КОЖУХ &amp; ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	GV030
Данные глушителя	MSR/a 50
Диаметр глушителя на выходе	60.0 mm

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, 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. **E.P. - Emergency power - Аварийное питание:** Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.