



## BD 1000 GX



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	12M26G1100/5
Количество цилиндров	12
RPM скорость	1500
Объем двигателя	31.80 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	0-18
BMEP	2448 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	859.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	943.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	227.4 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	205.2 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	154.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	105.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	57.8 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	114.0 l
Емкость антифриза в двигателе	83.0 l
Тип радиатора	TE
Тепло к радиатору	1299.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	840.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	68.9 m³/min
Поток выхлопных газов	253.0 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>1000.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>800.00</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>1100.00</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>880.00</b> kW
VAC - HZ - cos(f)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Звуковое давление 7 метров.	<b>72.0</b> dBA

## размеры и вес

Ширина	1940 mm
Длина	5800 mm
Высота	2550 mm
Вес	9000 kg

## ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S6L1D-E
P.R.P. Мощность	1050.0 kVA
E.P. Мощность	1125.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX322
Точность	0.5 ± %

## БАЗА КАДР

Модель	GV300
Стандарт	400 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

## КОЖУХ &amp; ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	GV300
Данные глушителя	MSR/A 250
Диаметр глушителя на выходе	273.0 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.