## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА ВD 750 GX



## **BD 750 GX**





## **GALAXY "GX"**



основные данные		
Непр. мощность (PRP)	750.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	600.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	825.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	660.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	77.0	dBA

## размеры и вес

Фото только в целях иллюстрации		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	BAUDOUIN	
Модель двигателя	6M33G825/5	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	19.60	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	2959	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	646.5	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	696.5	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	174.8	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	159.5	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	114.8	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	77.4	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	42.8	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	64.0	I
Емкость антифриза в двигателе	43.9	1
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	410.0	kW
Тепло от выхлопных	569.0	kW
Тепло от радиатора	86.4	kW
Температура выхлопных газов	550	°C
Расход воздуха для охлаждения	720.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	51.5	m³/min
Поток выхлопных газов	163.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
StageСсылки на данные в данном документе	, являются номинал <b>у</b> н	ными и отн

ГЕНЕРАТОР	
Описание	VISA
Модель алтернатора	VISA0750
P.R.P. Мощность	750.0 kVA
Е.Р. Мощность	858.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	6STD
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	VVR10
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	GV201
Стандарт	950 I
Опция	120 I
Негабарит*	2500 I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV201/00/1	
Данные глушителя	MSR/a 150	
Диаметр глушителя на выходе	168.0	mm

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 / л, 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.

Stag€сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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