ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА BD 41 GX



BD 41 GX





GALAXY "GX"



Непр. мощность (PRP)	47.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	37.60 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	51.00 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	40.80 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

размеры и вес

ДВИГАТЕЛЬ Описание **BAUDOUIN** Модель двигателя 4M06G8D0/S Количество цилиндров 1800 RPM скорость 2.30 L Объем двигателя Turbocharged Забор воздуха Стандартное напряжение 12 Vdc Дополнительное напряжение Vdc Sae 3-111/2 **BMEP** 1362 kPa Охлаждение вода Мощность на маховике P.R.P. 41.2 kW Полезная Аварийная мощность (Е.Р.) на 45.2 kW мах Полезная Расход топлива. 100% (Е.Р.) 12.4 l/h Расход топлива. 100% (Р. R. P) 10.9 Расход топлива. 75% (Р. R. P) 8.1 I/h Расход топлива. 50% (Р. R. P) 5.6 I/h Расход топлива. 25% (Р. R. P) 3.4 l/h электронный регулятор Стандартный Класс точности G2 11.5 L Количество масла 5.0 Емкость антифриза в двигателе Тип радиатора TR 0.0 kW Тепло к радиатору kW Тепло от выхлопных 0.0 Тепло от радиатора 0.0 kW Температура выхлопных газов 650 °C Расход воздуха для охлаждения 103.3 m³/min m³/min Расход воздуха при сжигании 3.0 Поток выхлопных газов 10.3 m³/min TA Luft Ν TA Luft/2 Ν

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-N
P.R.P. Мощность	50.4 kVA
Е.Р. Мощность	55.4 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	GV030HD
Стандарт	160 I
Опция	70 I
Негабарит*	0 1

кожух & 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 / 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