



## D 62 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	DEUTZ
Модель двигателя	BF4M2011C
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	3.11 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1440 kPa
Охлаждение	Oil
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	51.2 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	54.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	0.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	14.2 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	10.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	6.9 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	3.9 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	13.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	35.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	8.0 kW
Температура выхлопных газов	570 °C
Portata Raffreddamento	53.3 m³/min
Расход воздуха при сжигании	4.0 m³/min
Поток выхлопных газов	11.7 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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>57.20</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>45.76</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>62.00</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>49.60</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>380 - 50 - 0.8</b>
Звуковое давление 7 метров.	<b>61.0</b> dBA

### размеры и вес

Ширина	1040 mm
Длина	2260 mm
Высота	1790 mm
Вес	1200 kg

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-Y
P.R.P. Мощность	57.2 kVA
E.P. Мощность	63.0 kVA
Подключение	Series 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 l
Опция	70 l
Негабарит*	0 l

### 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.

