



# F 303 GX

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА F 303 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	FPT IVECO
Модель двигателя	C87TE1PV
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	8.70 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
BMEP	2520 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	256.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	288.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	71.2 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	64.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	52.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	32.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	28.0 l
Емкость антифриза в двигателе	15.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	172.0 kW
Тепло от выхлопных	213.0 kW
Тепло от радиатора	37.0 kW
Температура выхлопных газов	723 °C
Расход воздуха для охлаждения	308.4 m³/min
Расход воздуха при сжигании	16.5 m³/min
Поток выхлопных газов	79.3 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>300.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>240.00</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>330.00</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>264.00</b> kW
VAC - HZ - cos(f <sub>i</sub> )	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### размеры и вес

Ширина	1350 mm
Длина	4270 mm
Высота	2370 mm
Вес	3610 kg

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-D
P.R.P. Мощность	310.0 kVA
E.P. Мощность	340.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

### БАЗА КАДР

Модель	GV121
Стандарт	500 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

### КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	GV121/00/1
Данные глушителя	MSR/a 80
Диаметр глушителя на выходе	89.0 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.