



F 250 GX

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА F 250 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	FPT IVECO
Модель двигателя	N67TE8P
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	6.70 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	2607 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике Р.Р.Р.	216.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (Е.Р.) на max	238.2 kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	57.2 l/h
Расход топлива. 100% (Р.Р.Р.)	51.5 l/h
Расход топлива. 75% (Р.Р.Р.)	38.8 l/h
Расход топлива. 50% (Р.Р.Р.)	24.9 l/h
Расход топлива. 25% (Р.Р.Р.)	14.4 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	17.0 l
Емкость антифриза в двигателе	8.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	135.0 kW
Тепло от выхлопных	152.1 kW
Тепло от радиатора	16.0 kW
Температура выхлопных газов	569 °C
Расход воздуха для охлаждения	246.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	12.8 m³/min
Поток выхлопных газов	38.1 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)	250.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	200.00 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	275.00 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	220.00 kW
VAC - HZ - cos(f)	400 - 50 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	70.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1140 mm
Длина	3230 mm
Высота	2200 mm
Вес	2380 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECO38 2M4 C
Р.Р.Р. Мощность	250.0 kVA
Е.Р. Мощность	275.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	12STD
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DSR
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV100HD
Стандарт	360 l
Опция	120 l
Негабарит*	800 l

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	GV100
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. **Р.Р.Р.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **Е.Р. - 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.