



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	1800
Объем двигателя	6.70 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
BMEP	2354 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	229.5 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	253.5 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	63.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	55.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	41.8 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	28.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	16.2 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	133.1 kW
Тепло от выхлопных	162.5 kW
Тепло от радиатора	18.7 kW
Температура выхлопных газов	545 °C
Расход воздуха для охлаждения	312.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	15.2 m³/min
Поток выхлопных газов	43.7 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)	270.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	216.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	295.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	236.00 kW
VAC - HZ - cos(f)	208 - 60 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	73.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1350 mm
Длина	3770 mm
Высота	2370 mm
Вес	2710 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECO38 2M4 C
P.R.P. Мощность	290.0 kVA
E.P. Мощность	319.0 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	12STD
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DSR
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

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

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	GV121
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.