



## 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
ВМЕР	2354 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	229.5 kW
Аварийная мощность (E.P.) на маховике	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

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa S.p.A. 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 (E.P.)	275.00	kVA
Аварийное питание (E.P.)	220.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	73.0	dBA

## размеры и вес

Ширина	1350	mm
Длина	4270	mm
Высота	2370	mm
Вес	2900	kg

## ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD		
Модель алтернатора	UCDI274K		
P.R.P. Мощность	250.0	kVA	
E.P. Мощность	275.0	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
Опция	0
Негабарит*	0

## кожух &amp; 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 / 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.