ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА F 250 GX

размеры и вес

Ширина

Обмотка

Защита ІР

Точность

Номер терминала

электронный регулятор



F 250 GX





1350 mm

311

23

AS440

12 nr.

1.0 ± %

GALAXY "GX"



ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	FPT IVECO	
Модель двигателя	N67TE8P	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	6.70	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
BMEP	2354	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	229.5	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	253.5	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	63.8	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	55.8	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	41.8	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	28.8	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	16.2	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	17.0	I
Емкость антифриза в двигателе	8.0	I
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	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	270.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	216.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	295.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	236.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	73.0	dBA

Длина	4270 r	mm
Высота	2370 r	mm
Bec	2900 H	<g< td=""></g<>
ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	UCDI274K	
P.R.P. Мощность	299.0 H	<va< td=""></va<>
Е.Р. Мощность	320.0 H	<va< td=""></va<>
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	

БАЗА КАДР	
Модель	GV121
Стандарт	500 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV121/00/1	
Данные глушителя	MSR/a 80	
Диаметр глушителя на выходе	89.0	mm

Производительность относится при температуре 25 ° С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагружа нелинейная нагружа, 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.

Stags сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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