ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА F 600 GX

метров.



F 600 GX





GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	FPT IVECO	
Модель двигателя	CR16TE1W	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	15.90	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	2560	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	502.9	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	559.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	132.0	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	115.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	80.3	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	57.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	38.0	1
Емкость антифриза в двигателе	0.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	288.2	kW
Тепло от выхлопных	397.7	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	558	°C
Расход воздуха для охлаждения	632.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	40.6	m³/min
Поток выхлопных газов	98.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	600.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	480.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	660.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	528.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7	72.0	dBA

размеры и вес		
Ширина	1600	mm
Длина	4810	mm
Высота	2560	mm
Вес	5140	kg

ГЕНЕРАТОР	
Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECO40 1.5L4 B
P.R.P. Мощность	625.0 kVA
Е.Р. Мощность	675.0 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	12_800V
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DER-1
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	GV151/00/00
Стандарт	800 I
Опция	0 1
Негабарит*	1800 I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV151/00/1	
Данные глушителя	MSR/a 125	
Диаметр глушителя на выходе	140.0	mm

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

Stags сылки на данные в данном документе, являются номина мными 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