ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА F 60 В

VAC - HZ - cos(fi)



F 60 B



400 - 50 - 0.8



POWERFULL "B"

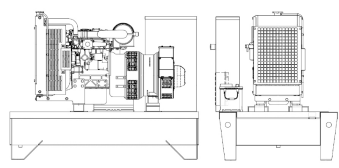


Фото только в целях иллюстрации		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	FPT IVECO	
Модель двигателя	R38MSNS01.66	
Количество цилиндров	4	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	3.76	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
BMEP	0	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	58.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	64.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	17.8	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	15.4	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	9.7	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	6.6	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	3.0	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	

Емкость антифриза в двигателе	9.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	0.0	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	600	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0	m³/min
Поток выхлопных газов	13.3	m³/min
TA Luft	N	

Количество масла

TA Luft/2

основные данные		
Непр. мощность (PRP)	60.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	48.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	66.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	52.80	kW

размеры и вес		
Ширина	890	mm
Длина	1664	mm
Высота	1308	mm
Bec	810	kg

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S1L2-Y	
P.R.P. Мощность	62.5	kVA
Е.Р. Мощность	68.8	kVA
Подключение	Series star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	711	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS540	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	T1
Стандарт	160 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 12	
Диаметр глушителя на выходе	60.0	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.

Stage сылки на данные в данном документе, являются номиналуными 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

8.0 I

Ν