ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА F 40 FOX



F 40 FOX





BIG FOX "FOX"



Фото только	В	целях	иллюстрации
-------------	---	-------	-------------

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	FPT IVECO	
Модель двигателя	R24MSFS01.40	
Количество цилиндров	4	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя		ı
Забор воздуха	Turbocharged	1
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение	12	Vdc
Sae	3-11½	vuc
BMEP	1170	kPa
Охлаждение	вода	KI a
	34.6	kW
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	34.0	KVV
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	38.2	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	11.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	9.9	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	8.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	5.8	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	2.6	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	
Количество масла	10.5	I
Емкость антифриза в двигателе	2.6	I
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	0.0	kW
Тепло от выхлопных	36.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	650	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0	m³/min
Поток выхлопных газов	6.9	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	40.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	32.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	44.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	35.20	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	64.0	dBA

размеры и вес		
Ширина	945	mm
Длина	2030	mm
Высота	1470	mm
Bec	950	kg

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-K
P.R.P. Мощность	40.0 kVA
Е.Р. Мощность	44.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	FOX
Стандарт	90 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	FOX	
Данные глушителя	F50/02	
Диаметр глушителя на выходе	50.0	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.

Stag 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