## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 14 FOX

размеры и вес

Обмотка

Точность

Номер терминала Защита IP

электронный регулятор



## **P 14 FOX**





## FOX "FOX"



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

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	403A-15G1	
Количество цилиндров	3	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	1.50	I
Забор воздуха	Aspirated	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	4-71/2	
BMEP	650	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	12.0	kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	13.3	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	4.1	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	3.7	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	2.8	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	2.1	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	1.3	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	
Количество масла	6.0	I
Емкость антифриза в двигателе	2.6	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	11.6	kW
Тепло от выхлопных	9.3	kW
Тепло от радиатора	3.2	kW
Температура выхлопных газов	445	°C
Расход воздуха для охлаждения	25.2	m³/min
Расход воздуха при сжигании	1.1	m³/min
Поток выхлопных газов	2.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
- C		

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	13.10	kVA
Непр. мощность (PRP)	10.48	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	14.50	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	11.60	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	63.0	dBA

Ширина	770	mm
Длина	1660	mm
Высота	1330	mm
Bec	580	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	MECC ALTE	
Описание Модель алтернатора	ECP3-2L/4	
		kVA
Модель алтернатора	ECP3-2L/4	
Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность	ECP3-2L/4 13.5	

12STD

12 nr.

± %

23

DSR 1.0

БАЗА КАДР	
Модель	FOX
Стандарт	50 I
Опция	600 I
Негабарит*	0

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.

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.