ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 21 СК



P 21 CK





CRICKET "CK"



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

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	404A-22G1	
Количество цилиндров	4	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	2.22	I
Забор воздуха	Aspirated	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	4-71/2	
ВМЕР	658	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	21.6	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	23.9	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	7.3	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	6.4	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	4.8	l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	3.5	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	
Количество масла	10.6	I
Емкость антифриза в двигателе	3.6	I
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	19.9	kW
Тепло от выхлопных	16.6	kW
Тепло от радиатора	3.8	kW
Температура выхлопных газов	440	°C
Расход воздуха для охлаждения	39.6	m³/min
Расход воздуха при сжигании	1.7	m³/min
Поток выхлопных газов	4.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
CI COLEKA NO BONNIO DE BONNIO DE BONNIO DE	ID EGIOTOG LIOMIALIO MIL	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	24.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	19.20	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	26.60	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	21.28	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	68.0	dBA

размеры и вес		
Ширина	745	mm
Длина	1575	mm
Высота	1270	mm
Bec	690	kg
ГЕНЕРАТОР		

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-M
P.R.P. Мощность	26.4 kVA
Е.Р. Мощность	29.0 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	CK10
Стандарт	55 I
Опция	0 1
Негабарит*	0

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	CK10	
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 номиналиными 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