ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА BD 61 CK



BD 61 CK





CRICKET "CK"



Фото	только	в целях	иллюстрации

DDI4EATE DI		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	BAUDOUIN	
Модель двигателя	4M10G2D0/S	
Количество цилиндров	4	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	4.09	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1292	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	58.5	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	64.5	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	16.7	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	15.0	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	11.1	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	7.7	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	4.5	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G2	
Количество масла	13.0	I
Емкость антифриза в двигателе	9.4	I
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	35.0	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	570	°C
Расход воздуха для охлаждения	146.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	4.2	m³/min
Поток выхлопных газов	14.2	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	62.50	kVA
Непр. мощность (PRP)	50.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	68.80	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	55.04	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	930	mm
Длина	2100	mm
Высота	1280	mm
Bec	1150	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	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	CK20
Стандарт	90 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	CK20	
Данные глушителя	F60/00	
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 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