ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА BD 80 CK



BD 80 CK





CRICKET "CK"



ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	BAUDOUIN	
Модель двигателя	4M10G88/5	
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	1570	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	70.5	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	78.5	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	21.3	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	18.8	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	13.5	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	9.1	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	5.3	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	13.0	I
Емкость антифриза в двигателе	9.4	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	51.4	kW
Тепло от выхлопных	65.1	kW
Тепло от радиатора	10.8	kW
Температура выхлопных газов	570	°C
Расход воздуха для охлаждения	146.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	4.8	m³/min
Поток выхлопных газов	17.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	80.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	64.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	88.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	70.40	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	78.0	dBA

размеры и вес		
Ширина	1100	mm
Длина	2620	mm
Высота	1440	mm
Bec	1330	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	VISA	
Модель алтернатора	VISA0080	

Описание	VISA	
Модель алтернатора	VISA0080	
P.R.P. Мощность	80.0	kVA
Е.Р. Мощность	92.0	kVA
Подключение	Series star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	12STD	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	VVR10	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	CK30
Стандарт	145 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	CK30	
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