ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА ВD 31 СК



ДВИГАТЕЛЬ Описание

Модель двигателя

Емкость антифриза в двигателе

Температура выхлопных газов

Расход воздуха при сжигании

Поток выхлопных газов

TA Luft

TA Luft/2

Расход воздуха для охлаждения

Тип радиатора

Тепло к радиатору

Тепло от выхлопных

Тепло от радиатора

BD 31 CK





CRICKET "CK"



BAUDOUIN

5.0

TR

0.0 kW

0.0 kW

650 °C

2.2

7.9

Ν

Ν

84.3 m³/min

m³/min

m³/min

59.9 kW

4M06G8D0/S

Количество цилиндров	4	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	2.30	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
BMEP	1391	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	35.7	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	39.7	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	10.8	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	9.5	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	7.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	4.7	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	2.8	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G2	
Количество масла	11.5	I

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	30.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	24.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	33.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	26.40	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	942	mm
Длина	2100	mm
Высота	1280	mm
Вес	775	kg

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-P
P.R.P. Мощность	30.0 kVA
Е.Р. Мощность	33.0 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	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 858-1, 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.

Stags сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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