



CRICKET - D 21 CK



CRICKET "CK"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	F3M2011
Количество цилиндров	3
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	2.33 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	690 kPa
Охлаждение	Oil
Мощность на маховике P.R.P.	19.4 kW
Мощность на маховике L.T.P.	20.4 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	5.6 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	5.3 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	4.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	3.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	2.5 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	8.5 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	11.3 kW
Тепло от выхлопных	18.1 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	540 °C
Расход воздуха для охлаждения	30.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	4.16 m³/min
TA Luft	Стандартный
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	20.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	16.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	21.3 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	17.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

размеры и вес

Ширина	924 mm
Длина	1980 mm
Высота	1200 mm
Вес	0 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-G
P.R.P. Мощность	20.0 kVA
L.T.P. Мощность	22.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	CK20
Стандарт	90 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	CK20
Данные глушителя	F60/00
Диаметр глушителя на выходе	60.0 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 kPa (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдающая 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.

L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

