



CRICKET - D 41 CK



CRICKET "CK"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	BF4M2011
Количество цилиндров	4
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	3.11 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	980 kPa
Охлаждение	Oil
Мощность на маховике P.R.P.	37.4 kW
Мощность на маховике L.T.P.	39.2 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	10.5 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	9.9 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	7.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	5.3 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	3.7 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	13.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	24.2 kW
Тепло от выхлопных	38.6 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	610 °C
Расход воздуха для охлаждения	39.50 m³/min
Расход воздуха при сжигании	2.50 m³/min
Поток выхлопных газов	8.53 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	40.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	32.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	44.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	35.2 (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	S1L2-K
P.R.P. Мощность	40.0 kVA
L.T.P. Мощность	44.0 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, 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.

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

