



CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIIN
Модель двигателя	4M10G70/5
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	4.1 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11
ВМЕР	1290 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	58.5 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	64.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	16.7 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	15.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	11.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	7.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	4.5 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	15.0 l
Емкость антифриза в двигателе	9.4 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	100.1 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	570 °C
Расход воздуха для охлаждения	190.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	3.8 m ³ /min
Поток выхлопных газов	11.8 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными 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.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	62.50 kVA
Непр. мощность (PRP)	50.00 kW
Непр. мощность (LTP)	68.80 kVA
Непр. мощность (LTP)	55.04 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	930 mm
Длина	2100 mm
Высота	1280 mm
Вес	1090 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-Y
P.R.P. Мощность	62.5 kVA
L.T.P. Мощность	68.8 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1 ± %

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 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, 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.

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

