



### CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	4M06G44/5
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	2.3 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11
ВМЕР	1391 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	36.5 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	40.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	10.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	9.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	7.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	4.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	2.8 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	11.5 l
Емкость антифриза в двигателе	5.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	59.9 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	650 °C
Расход воздуха для охлаждения	84.3 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	2.2 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	7.9 m <sup>3</sup> /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)	<b>40.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>32.00</b> kW
Непр. мощность (LTP)	<b>44.00</b> kVA
Непр. мощность (LTP)	<b>35.20</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### размеры и вес

Ширина	930 mm
Длина	2100 mm
Высота	1280 mm
Вес	790 kg

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-K
P.R.P. Мощность	40 kVA
L.T.P. Мощность	44 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.

