



## CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	403A-11G1
Количество цилиндров	3
RPM скорость	1800
Объем двигателя	1.13 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	5-6½
ВМЕР	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	10.3 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	11.4 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	3.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	3.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	2.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	1.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	4.9 l
Емкость антифриза в двигателе	3.3 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	10.2 kW
Тепло от выхлопных	8.9 kW
Тепло от радиатора	2.6 kW
Температура выхлопных газов	437 °C
Portata Raffreddamento	35.4 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.9 m³/min
Поток выхлопных газов	2.2 m³/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>11.20</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>8.96</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>12.40</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>9.92</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>208 - 60 - 0.8</b>
Звуковое давление 7 метров.	<b>68.0</b> dBA

## размеры и вес

Ширина	745 mm
Длина	1575 mm
Высота	1270 mm
Вес	515 kg

## ГЕНЕРАТОР

Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECP3 1L4
P.R.P. Мощность	12.0 kVA
E.P. Мощность	12.9 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	12STD
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DSR
Точность	1.0 ± %

## БАЗА КАДР

Модель	CK10
Стандарт	55 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

## кожух &amp; шумоглушитель

Модель кожуха	CK10
Данные глушителя	F50/02
Диаметр глушителя на выходе	50.0 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 bar), 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. **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.

