



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## CRICKET - P 14 CK



### CRICKET "CK"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	403A-15G1
Количество цилиндров	3
Скорость	1500 г.р.м.
Объем двигателя	1.50 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-7½
BMEP	650 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	12.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	13.3 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	4.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	3.7 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	2.8 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	2.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	1.3 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	6.0 l
Емкость антифриза в двигателе	2.6 l
Стандартный радиатор	IM50
Тепло к радиатору	11.6 kW
Тепло от выхлопных	9.3 kW
Тепло от радиатора	3.2 kW
Температура выхлопных газов	445 °C
Расход воздуха для охлаждения	25.20 m³/min
Расход воздуха при сжигании	1.10 m³/min
Поток выхлопных газов	2.70 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	13.1 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	10.5 (kW)
Непр. мощность (LTP)	14.5 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	11.6 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	65.0 dBA

### размеры и вес

Ширина	745 mm
Длина	1575 mm
Высота	1270 mm
Вес	610 kg

### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	PI044G
P.R.P. Мощность	15.0 kVA
L.T.P. Мощность	16.5 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS480
Точность	1.0 ± %

### БАЗА КАДР

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

### кофух & шумоглушитель

Модель кожуха	CK10
Данные глушителя	MSR/a 35
Диаметр глушителя на выходе	45.0 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 / l, 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.

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.