



CRICKET - P 14 CK



CRICKET "CK"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	403A-15G1
Количество цилиндров	3
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	1.50 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Sae	4-7«
ВМЕР	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	6.0 l
Тип радиатора	Tropical
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 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	1.10 m ³ /min
Поток выхлопных газов	2.70 m ³ /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

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	3P+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

кожух & 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 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.

