



P 15 СК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 15 СК



CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	403A-15G2
Количество цилиндров	3
RPM скорость	1800
Объем двигателя	1.50 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-7½
ВМЕР	728 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике Р.Р.Р.	16.1 kW
Полезная	
Аварийная мощность (Е.Р.) на max	17.8 kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	5.1 l/h
Расход топлива. 100% (Р.Р.Р.)	4.3 l/h
Расход топлива. 75% (Р.Р.Р.)	3.1 l/h
Расход топлива. 50% (Р.Р.Р.)	2.3 l/h
Расход топлива. 25% (Р.Р.Р.)	1.6 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	6.0 l
Емкость антифриза в двигателе	2.6 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	13.7 kW
Тепло от выхлопных	17.2 kW
Тепло от радиатора	4.7 kW
Температура выхлопных газов	590 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0 m³/min
Поток выхлопных газов	2.6 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	17.50 kVA
Непр. мощность (PRP)	14.00 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	19.50 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	15.60 kW
VAC - HZ - cos(f)	208 - 60 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	65.0 dBA

размеры и вес

Ширина	745 mm
Длина	1575 mm
Высота	1270 mm
Вес	650 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-G
Р.Р.Р. Мощность	21.1 kVA
Е.Р. Мощность	23.2 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	711
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	VITA01
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

Модель	СК10
Стандарт	55 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	СК10
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 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. **Р.Р.Р.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **Е.Р. - 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.

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.