



CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	200.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	160.00 kW
Непр. мощность (LTP)	220.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	176.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1150 mm
Длина	2944 mm
Высота	1870 mm
Вес	2120 kg

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	1106A-70TAG4
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	7.01 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	2-11
ВМЕР	2042 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	173.9 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	191.3 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	49.4 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	45.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	34.7 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	23.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	12.6 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	16.5 l
Емкость антифриза в двигателе	9.5 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	117.8 kW
Тепло от выхлопных	158.0 kW
Тепло от радиатора	13.2 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	282.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	13.2 m ³ /min
Поток выхлопных газов	36.8 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI274H
P.R.P. Мощность	200 kVA
L.T.P. Мощность	220 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	СК40
Стандарт	280 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	СК40
Данные глушителя	MSR/a 80
Диаметр глушителя на выходе	89 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.

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.

