



### CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	1106A-70TAG2
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	7.01 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11
ВМЕР	1552 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	136 kW
Мощность на маховике L.T.P.	149.1 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	36.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	33.4 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	24.7 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	16.4 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	9.1 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	16.5 l
Емкость антифриза в двигателе	9.5 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	96.2 kW
Тепло от выхлопных	105.6 kW
Тепло от радиатора	12.2 kW
Температура выхлопных газов	484 °C
Расход воздуха для охлаждения	282.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	10.7 m³/min
Поток выхлопных газов	25.5 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	<b>150.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>120.00</b> kW
Непр. мощность (LTP)	<b>165.00</b> kVA
Непр. мощность (LTP)	<b>132.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### размеры и вес

Ширина	1150 mm
Длина	2944 mm
Высота	1870 mm
Вес	2020 kg

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI274F
P.R.P. Мощность	160 kVA
L.T.P. Мощность	175 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1 ± %

### БАЗА КАДР

Модель	CK40
Стандарт	280 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	CK40
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.

