



## CRICKET "CK"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Марка двигателя               | PERKINS       |
| Модель двигателя              | 403A-11G1     |
| Количество цилиндров          | 3             |
| Скорость                      | 1500 r.p.m.   |
| Объем двигателя               | 1.13 l        |
| Забор воздуха                 | Aspirated     |
| Стандартное напряжение        | 12 Vdc        |
| Sae                           | 5-6½          |
| ВМЕР                          | 0 kPa         |
| Охлаждение                    | вода          |
| Мощность на маховике P.R.P.   | 8.4 kW        |
| Мощность на маховике L.T.P.   | 9.2 kW        |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 2.9 l/h       |
| Расход топлива. 100% (P.R.P.) | 2.6 l/h       |
| Расход топлива. 75% (P.R.P.)  | 2.0 l/h       |
| Расход топлива. 50% (P.R.P.)  | 1.5 l/h       |
| Расход топлива. 25% (P.R.P.)  | 0.0 l/h       |
| электронный регулятор         | On request    |
| Класс точности                |               |
| Количество масла              | 4.9 l         |
| Емкость антифриза в двигателе | 3.3 l         |
| Тип радиатора                 | Tropical      |
| Тепло к радиатору             | 8.3 kW        |
| Тепло от выхлопных            | 7.3 kW        |
| Тепло от радиатора            | 2.1 kW        |
| Температура выхлопных газов   | 368 °C        |
| Расход воздуха для охлаждения | 26.40 m³/min  |
| Расход воздуха при сжигании   | 0.70 m³/min   |
| Поток выхлопных газов         | 1.66 m³/min   |
| TA Luft                       | Not available |
| TA Luft/2                     | Not available |
| EPA                           | Not available |
| Stage                         | Not available |

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Непр. мощность (PRP)               | 9.0 (kVA)              |
| Непр. мощность (PRP)               | 7.2 (kW)               |
| Непр. мощность (LTP)               | 10.0 (kVA)             |
| Непр. мощность (LTP)               | 8.0 (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    | 515 kg  |

## ГЕНЕРАТОР

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Марка альтернатора    | STAMFORD                    |
| Модель алтернатора    | S0L1-H                      |
| P.R.P. Мощность       | 10.0 kVA                    |
| L.T.P. Мощность       | 11.0 kVA                    |
| Подключение           | Series star                 |
| Число фаз             | 3PH+N                       |
| Обмотка               | 12 terminals<br>Winding 311 |
| Номер терминала       | 12 nr.                      |
| Защита IP             | 23                          |
| электронный регулятор | AS540                       |
| Точность              | 1.0 ± %                     |

## БАЗА КАДР

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

## кожух &amp; 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 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.

