



CRICKET "СК"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|--|--------------|
| Описание | PERKINS |
| Модель двигателя | 1103A-33TG2 |
| Количество цилиндров | 3 |
| RPM скорость | 1800 |
| Объем двигателя | 3.30 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 12 Vdc |
| Дополнительное напряжение | 24 Vdc |
| Sae | 3-11½ |
| ВМЕР | 1279 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 61.2 kW |
| Аварийная мощность (E.P.) на Полезная | 67.5 kW |
| Расход топлива. 100% (E.P.) | 18.2 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 16.6 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 12.5 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 8.8 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 5.1 l/h |
| электронный регулятор | On request |
| Класс точности | G2 |
| Количество масла | 8.3 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 4.4 l |
| Тип радиатора | TR |
| Тепло к радиатору | 41.0 kW |
| Тепло от выхлопных | 52.0 kW |
| Тепло от радиатора | 11.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 534 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 111.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании | 4.7 m³/min |
| Поток выхлопных газов | 11.8 m³/min |
| TA Luft | N |
| TA Luft/2 | N |
| EPA | N |

Stage 6 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.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Непр. мощность (PRP) | 57.20 kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 45.76 kW |
| Аварийное питание (E.P.) | 63.00 kVA |
| Аварийное питание (E.P.) | 50.40 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 380 - 60 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 71.0 dBA |

размеры и вес

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 930 mm |
| Длина | 2100 mm |
| Высота | 1280 mm |
| Вес | 1020 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|-------------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | S1L2-Y |
| P.R.P. Мощность | 57.2 kVA |
| E.P. Мощность | 63.0 kVA |
| Подключение | Series star |
| Число фаз | 3FN |
| Обмотка | 711 |
| Номер терминала | 12 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | VITA01 |
| Точность | 0.5 ± % |

БАЗА КАДР

| | |
|------------|------|
| Модель | CK20 |
| Стандарт | 90 l |
| Опция | 0 l |
| Негабарит* | 0 l |

кожух & шумоглушитель

| | |
|-----------------------------|----------|
| Модель кожуха | CK20 |
| Данные глушителя | MSR/a 50 |
| Диаметр глушителя на выходе | 60.0 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. **E.P. - 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.