ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 41 GX

размеры и вес



P 41 GX





GALAXY "GX"



| ДВИГАТЕЛЬ | | |
|--|--------------|--------|
| Описание | PERKINS | |
| Модель двигателя | 1103A-33TG1 | |
| Количество цилиндров | 3 | |
| RPM скорость | 1800 | |
| Объем двигателя | 3.30 | 1 |
| Забор воздуха | Turbocharged | |
| Стандартное напряжение | 12 | Vdc |
| Дополнительное напряжение | 24 | Vdc |
| Sae | 3-11½ | |
| ВМЕР | 1020 | kPa |
| Охлаждение | вода | |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 48.8 | kW |
| Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная | 53.9 | kW |
| Расход топлива. 100% (Е.Р.) | 14.3 | l/h |
| Расход топлива. 100% (Р.К.Р) | 12.9 | l/h |
| Расход топлива. 75% (Р.К.Р) | 9.9 | l/h |
| Расход топлива. 50% (Р.R.Р) | 7.1 | l/h |
| Расход топлива. 25% (Р.К.Р) | 4.3 | l/h |
| электронный регулятор | On request | |
| Класс точности | G2 | |
| Количество масла | 8.3 | I |
| Емкость антифриза в двигателе | 4.4 | I |
| Тип радиатора | TR | |
| Тепло к радиатору | 31.0 | kW |
| Тепло от выхлопных | 39.0 | kW |
| Тепло от радиатора | 8.0 | kW |
| Температура выхлопных газов | 510 | °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 70.0 | m³/min |
| Расход воздуха при сжигании | 3.7 | m³/min |
| Поток выхлопных газов | 8.8 | m³/min |
| TA Luft | N | |
| TA Luft/2 | N | |
| EPA | N | |

| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ | | |
|--------------------------------|----------------|-----|
| Непр. мощность (PRP) | 48.00 | kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 38.40 | kW |
| Аварийное питание (Е.Р.) | 52.80 | kVA |
| Аварийное питание (Е.Р.) | 42.24 | kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 480 - 60 - 0.8 | |
| Звуковое давление 7 метров. | 65.0 | dBA |

| pasiteps: ii see | | |
|--------------------|----------|----|
| Ширина | 1040 | mm |
| Длина | 2260 | mm |
| Высота | 1820 | mm |
| Bec | 1240 | kg |
| ГЕНЕРАТОР | | |
| Описание | STAMFORD | · |
| Модель алтернатора | S1L2-K | |

| TENERATOR | | |
|-----------------------|-------------|-----|
| Описание | STAMFORD | |
| Модель алтернатора | S1L2-K | |
| P.R.P. Мощность | 48.0 | kVA |
| Е.Р. Мощность | 52.8 | kVA |
| Подключение | Series star | |
| Число фаз | 3FN | |
| Обмотка | 311 | |
| Номер терминала | 12 | nr. |
| Защита IP | 23 | |
| электронный регулятор | AS540 | |
| Точность | 1.0 | ± % |

| БАЗА КАДР | |
|------------|---------|
| Модель | GV030HD |
| Стандарт | 160 I |
| Опция | 70 I |
| Негабарит* | 0 |

| кожух & шумоглушитель | | |
|-----------------------------|----------|----|
| Модель кожуха | GV030 | |
| Данные глушителя | MSR/a 50 | |
| Диаметр глушителя на выходе | 60.0 | mm |

Производительность относится при температуре 25 ° С, 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.

Stags сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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