



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Описание                      | PERKINS       |
| Модель двигателя              | 2506C-E15TAG4 |
| Количество цилиндров          | 6             |
| RPM скорость                  | 1800          |
| Объем двигателя               | 15.20 l       |
| Забор воздуха                 | Turbocharged  |
| Стандартное напряжение        | 24 Vdc        |
| Дополнительное напряжение     | Vdc           |
| Sae                           | 1/2-14        |
| ВМЕР                          | 2769 kPa      |
| Охлаждение                    | вода          |
| Мощность на маховике P.R.P.   | -26.0 kW      |
| Полезная                      |               |
| Аварийная мощность (E.P.) на  | 597.0 kW      |
| Полезная                      |               |
| Расход топлива. 100% (E.P.)   | 146.0 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)  | 0.0 l/h       |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)   | 0.0 l/h       |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)   | 0.0 l/h       |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)   | 0.0 l/h       |
| электронный регулятор         | Стандартный   |
| Класс точности                | G3            |
| Количество масла              | 62.0 l        |
| Емкость антифриза в двигателе | 0.0 l         |
| Тип радиатора                 | TR            |
| Тепло к радиатору             | 195.0 kW      |
| Тепло от выхлопных            | 540.0 kW      |
| Тепло от радиатора            | 26.5 kW       |
| Температура выхлопных газов   | 550 °C        |
| Расход воздуха для охлаждения | 866.0 m³/min  |
| Расход воздуха при сжигании   | 42.0 m³/min   |
| Поток выхлопных газов         | 120.0 m³/min  |
| TA Luft                       | N             |
| TA Luft/2                     | N             |
| EPA                           | N             |

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)        | 0.00 kVA       |
| Непр. мощность (PRP)        | 0.00 kW        |
| Аварийное питание (E.P.)    | 687.00 kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | 549.60 kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | 208 - 60 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 76.0 dBA       |

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | S5L1D-F       |
| P.R.P. Мощность       | 738.0 kVA     |
| E.P. Мощность         | 806.0 kVA     |
| Подключение           | Parallel star |
| Число фаз             | 3FN           |
| Обмотка               | 311           |
| Номер терминала       | 12 nr.        |
| Защита IP             | 23            |
| электронный регулятор | AS440         |
| Точность              | 1.0 ± %       |

## БАЗА КАДР

|            |        |
|------------|--------|
| Модель     | GV201  |
| Стандарт   | 950 l  |
| Опция      | 120 l  |
| Негабарит* | 2500 l |

## кожух &amp; шумоглушитель

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Модель кожуха               | GV201/00/1 |
| Данные глушителя            | MSR/a 150  |
| Диаметр глушителя на выходе | 168.0 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.