



## P 805 GX



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Описание                         | PERKINS      |
| Модель двигателя                 | 4006-23TAG3A |
| Количество цилиндров             | 6            |
| RPM скорость                     | 1500         |
| Объем двигателя                  | 22.92 l      |
| Забор воздуха                    | Turbocharged |
| Стандартное напряжение           | 24 Vdc       |
| Дополнительное напряжение        | Vdc          |
| Sae                              | 0-18         |
| ВМЕР                             | 2452 kPa     |
| Охлаждение                       | вода         |
| Мощность на маховике P.R.P.      | 675.0 kW     |
| Полезная                         |              |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах | 756.0 kW     |
| Полезная                         |              |
| Расход топлива. 100% (E.P.)      | 194.0 l/h    |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)     | 172.0 l/h    |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)      | 130.0 l/h    |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)      | 90.0 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)      | 0.0 l/h      |
| электронный регулятор            | Стандартный  |
| Класс точности                   | G3           |
| Количество масла                 | 122.7 l      |
| Емкость антифриза в двигателе    | 51.0 l       |
| Тип радиатора                    | TR           |
| Тепло к радиатору                | 541.0 kW     |
| Тепло от выхлопных               | 741.0 kW     |
| Тепло от радиатора               | 86.0 kW      |
| Температура выхлопных газов      | 500 °C       |
| Расход воздуха для охлаждения    | 870.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании      | 73.0 m³/min  |
| Поток выхлопных газов            | 193.0 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 S.p.A. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Непр. мощность (PRP)        | 800.00 kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | 640.00 kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | 850.00 kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | 680.00 kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | 380 - 50 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 75.0 dBA       |

## размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1940 mm |
| Длина  | 5800 mm |
| Высота | 2550 mm |
| Вес    | 8190 kg |

## ГЕНЕРАТОР

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Описание              | STAMFORD  |
| Модель алтернатора    | S6L1D-C   |
| P.R.P. Мощность       | 800.0 kVA |
| E.P. Мощность         | 850.0 kVA |
| Подключение           | Star      |
| Число фаз             | 3FN       |
| Обмотка               | 312       |
| Номер терминала       | 6 nr.     |
| Защита IP             | 23        |
| электронный регулятор | MX322     |
| Точность              | 0.5 ± %   |

## БАЗА КАДР

|            |       |
|------------|-------|
| Модель     | GV300 |
| Стандарт   | 400 l |
| Опция      | 0 l   |
| Негабарит* | 0 l   |

## кожух &amp; шумоглушитель

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха               | GV300     |
| Данные глушителя            | MSR/A 250 |
| Диаметр глушителя на выходе | 273.0 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.

