



## F 250 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|   |              |
|---|--------------|
| Описание                                  | FPT IVECO    |
| Модель двигателя                          | N67TE8P      |
| Количество цилиндров                      | 6            |
| RPM скорость                              | 1500         |
| Объем двигателя                           | 6.70 l       |
| Забор воздуха                             | Turbocharged |
| Стандартное напряжение                    | 24 Vdc       |
| Дополнительное напряжение                 | Vdc          |
| Sae                                       | 3-11½        |
| ВМЕР                                      | 2607 kPa     |
| Охлаждение                                | вода         |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная      | 216.0 kW     |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 238.2 kW     |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 57.2 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)              | 51.5 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)               | 38.8 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)               | 24.9 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)               | 14.4 l/h     |
| электронный регулятор                     | Стандартный  |
| Класс точности                            | G3           |
| Количество масла                          | 17.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе             | 8.0 l        |
| Тип радиатора                             | TR           |
| Тепло к радиатору                         | 135.0 kW     |
| Тепло от выхлопных                        | 152.1 kW     |
| Тепло от радиатора                        | 16.0 kW      |
| Температура выхлопных газов               | 569 °C       |
| Расход воздуха для охлаждения             | 246.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании               | 12.8 m³/min  |
| Поток выхлопных газов                     | 38.1 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)        | <b>250.00</b> kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>200.00</b> kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>275.00</b> kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>220.00</b> kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | <b>380 - 50 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>70.0</b> dBA       |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1140 mm |
| Длина  | 3230 mm |
| Высота | 2200 mm |
| Вес    | 2300 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Описание              | STAMFORD    |
| Модель алтернатора    | UCDI274K    |
| P.R.P. Мощность       | 250.0 kVA   |
| E.P. Мощность         | 275.0 kVA   |
| Подключение           | Series star |
| Число фаз             | 3FN         |
| Обмотка               | 311         |
| Номер терминала       | 12 nr.      |
| Защита IP             | 23          |
| электронный регулятор | AS440       |
| Точность              | 1.0 ± %     |

### БАЗА КАДР

|            |         |
|------------|---------|
| Модель     | GV100HD |
| Стандарт   | 360 l   |
| Опция      | 120 l   |
| Негабарит* | 800 l   |

### кожух & шумоглушитель

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Модель кожуха               | GV100    |
| Данные глушителя            | MSR/a 80 |
| Диаметр глушителя на выходе | 89.0 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.

