



## F 500 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Описание                                  | FPT IVECO                 |
| Модель двигателя                          | C13TE7                    |
| Количество цилиндров                      | 6                         |
| RPM скорость                              | 1800                      |
| Объем двигателя                           | 12.90 l                   |
| Забор воздуха                             | Turbocharged              |
| Стандартное напряжение                    | 24 Vdc                    |
| Дополнительное напряжение                 | Vdc                       |
| Sae                                       | 1-14                      |
| ВМЕР                                      | 2380 kPa                  |
| Охлаждение                                | вода                      |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная      | 428.0 kW                  |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 474.0 kW                  |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 123.3 l/h                 |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)              | 110.9 l/h                 |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)               | 82.6 l/h                  |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)               | 57.0 l/h                  |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)               | 0.0 l/h                   |
| электронный регулятор                     | Стандартный               |
| Класс точности                            | G3                        |
| Количество масла                          | 32.0 l                    |
| Емкость антифриза в двигателе             | 19.5 l                    |
| Тип радиатора                             | TR                        |
| Тепло к радиатору                         | 208.0 kW                  |
| Тепло от выхлопных                        | 322.1 kW                  |
| Тепло от радиатора                        | 19.2 kW                   |
| Температура выхлопных газов               | 510 °C                    |
| Portata Raffreddamento                    | 510.0 m <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании               | 31.0 m <sup>3</sup> /min  |
| Поток выхлопных газов                     | 85.9 m <sup>3</sup> /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 S.p.A. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Непр. мощность (PRP)        | <b>510.00</b> kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>408.00</b> kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>550.00</b> kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>440.00</b> kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | <b>220 - 60 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>81.0</b> dBA       |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1860 mm |
| Длина  | 5020 mm |
| Высота | 2570 mm |
| Вес    | 5900 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | HCI5C         |
| P.R.P. Мощность       | 550.0 kVA     |
| E.P. Мощность         | 600.0 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 & шумоглушитель

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха               | GV201     |
| 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.

