



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Марка двигателя               | FPT IVECO                  |
| Модель двигателя              | C13TE2A                    |
| Количество цилиндров          | 6                          |
| Скорость                      | 1500 r.p.m.                |
| Объем двигателя               | 12.90 l                    |
| Забор воздуха                 | Turbocharged               |
| Стандартное напряжение        | 24 Vdc                     |
| Дополнительное напряжение     | Vdc                        |
| Sae                           | 1-14                       |
| ВМЕР                          | 0 kPa                      |
| Охлаждение                    | вода                       |
| Мощность на маховике P.R.P.   | 300.0 kW                   |
| Мощность на маховике L.T.P.   | 330.0 kW                   |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 77.9 l/h                   |
| Расход топлива. 100% (P.R.P.) | 70.0 l/h                   |
| Расход топлива. 75% (P.R.P.)  | 53.7 l/h                   |
| Расход топлива. 50% (P.R.P.)  | 38.8 l/h                   |
| Расход топлива. 25% (P.R.P.)  | 0.0 l/h                    |
| электронный регулятор         | Стандартный                |
| Класс точности                | G2                         |
| Количество масла              | 35.0 l                     |
| Емкость антифриза в двигателе | 19.5 l                     |
| Тип радиатора                 | Tropical                   |
| Тепло к радиатору             | 0.0 kW                     |
| Тепло от выхлопных            | 0.0 kW                     |
| Тепло от радиатора            | 0.0 kW                     |
| Температура выхлопных газов   | 479 °C                     |
| Расход воздуха для охлаждения | 408.00 m <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании   | 25.00 m <sup>3</sup> /min  |
| Поток выхлопных газов         | 66.10 m <sup>3</sup> /min  |
| TA Luft                       | Not available              |
| TA Luft/2                     | Not available              |
| EPA                           | Not available              |
| Stage                         | Stage 2                    |

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Непр. мощность (PRP)               | 350.0 (kVA)            |
| Непр. мощность (PRP)               | 280.0 (kW)             |
| Непр. мощность (LTP)               | 385.0 (kVA)            |
| Непр. мощность (LTP)               | 308.0 (kW)             |
| Voltage • Frequency • Power Factor | 400V • 50Hz • 0.8 cosφ |
| Звуковое давление 7 метров.        | 72.0 dBA               |

## размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1300 mm |
| Длина  | 4000 mm |
| Высота | 2400 mm |
| Вес    | 4210 kg |

## ГЕНЕРАТОР

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Марка альтернатора    | STAMFORD                    |
| Модель алтернатора    | S4L1D-E                     |
| P.R.P. Мощность       | 360.0 kVA                   |
| L.T.P. Мощность       | 415.0 kVA                   |
| Подключение           | Series star                 |
| Число фаз             | 3PH+N                       |
| Обмотка               | 12 terminals<br>Winding 311 |
| Номер терминала       | 12 nr.                      |
| Защита IP             | 23                          |
| электронный регулятор | AS540                       |
| Точность              | 1.0 ± %                     |

## БАЗА КАДР

|            |          |
|------------|----------|
| Модель     | GV150/05 |
| Стандарт   | 400 l    |
| Опция      | 120 l    |
| Негабарит* | 800 l    |

## кожух &amp; шумоглушитель

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха               | GV150/05  |
| Данные глушителя            | MSR/a 125 |
| Диаметр глушителя на выходе | 140.0 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.

**L.T.P.:** мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

