



## V 250 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |              |
|--|--------------|
| Описание                                     | VOLVO-PENTA  |
| Модель двигателя                             | TAD841GE     |
| Количество цилиндров                         | 6            |
| RPM скорость                                 | 1800         |
| Объем двигателя                              | 7.70 l       |
| Забор воздуха                                | Turbocharged |
| Стандартное напряжение                       | 24 Vdc       |
| Дополнительное напряжение                    | Vdc          |
| Sae  | 2-11½        |
| ВМЕР   | 0 kPa        |
| Охлаждение                                   | вода         |
| Мощность на маховике P.R.P.<br>Полезная      | 225.0 kW     |
| Аварийная мощность (E.P.) на<br>мах Полезная | 248.0 kW     |
| Расход топлива. 100% (E.P.)                  | 64.8 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)                 | 59.5 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)                  | 45.3 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)                  | 32.1 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)                  | 17.1 l/h     |
| электронный регулятор                        | Стандартный  |
| Класс точности                               | G3           |
| Количество масла                             | 27.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе                | 17.0 l       |
| Тип радиатора                                | TR           |
| Тепло к радиатору                            | 0.0 kW       |
| Тепло от выхлопных                           | 0.0 kW       |
| Тепло от радиатора                           | 0.0 kW       |
| Температура выхлопных газов                  | 435 °C       |
| Portata Raffreddamento                       | 444.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании                  | 20.5 m³/min  |
| Поток выхлопных газов                        | 0.0 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)        | <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 - 60 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>74.0</b> dBA       |

### размеры и вес

### 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     | GV121 |
| Стандарт   | 500 l |
| Опция      | 0 l   |
| Негабарит* | 0 l   |

### кожух & шумоглушитель

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Модель кожуха               | GV121/00/1 |
| Данные глушителя            | MSR/a 100  |
| Диаметр глушителя на выходе | 114.0 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.

