



## V 500 GX



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Описание                      | VOLVO-PENTA  |
| Модель двигателя              | TAD1346GE    |
| Количество цилиндров          | 6            |
| RPM скорость                  | 1800         |
| Объем двигателя               | 12.78 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.   | 436.0 kW     |
| Полезная                      |              |
| Аварийная мощность (E.P.) на  | 479.0 kW     |
| Полезная                      |              |
| Расход топлива. 100% (E.P.)   | 116.7 l/h    |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)  | 106.6 l/h    |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)   | 81.6 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)   | 54.7 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)   | 24.4 l/h     |
| электронный регулятор         | Стандартный  |
| Класс точности                | G3           |
| Количество масла              | 36.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе | 48.0 l       |
| Тип радиатора                 | TR           |
| Тепло к радиатору             | 135.0 kW     |
| Тепло от выхлопных            | 316.0 kW     |
| Тепло от радиатора            | 23.0 kW      |
| Температура выхлопных газов   | 401 °C       |
| Расход воздуха для охлаждения | 468.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании   | 0.0 m³/min   |
| Поток выхлопных газов         | 86.8 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 Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Непр. мощность (PRP)     | 510.00 kVA     |
| Непр. мощность (PRP)     | 408.00 kW      |
| Аварийное питание (E.P.) | 560.00 kVA     |
| Аварийное питание (E.P.) | 448.00 kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)       | 220 - 60 - 0.8 |

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | S5L1D-C       |
| 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     | GV151/00/00 |
| Стандарт   | 800 l       |
| Опция      | 0 l         |
| Негабарит* | 1800 l      |

## кожух &amp; шумоглушитель

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха               | GV151     |
| 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 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.