



## V 700 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Описание                      | VOLVO-PENTA  |
| Модель двигателя              | TWD1645GE    |
| Количество цилиндров          | 6            |
| RPM скорость                  | 1500         |
| Объем двигателя               | 16.12 l      |
| Забор воздуха                 | Turbocharged |
| Стандартное напряжение        | 24 Vdc       |
| Дополнительное напряжение     | Vdc          |
| Sae                           | 1-14         |
| ВМЕР                          | 3100 kPa     |
| Охлаждение                    | вода         |
| Мощность на маховике P.R.P.   | 595.0 kW     |
| Полезная                      |              |
| Аварийная мощность (E.P.) на  | 654.0 kW     |
| Полезная                      |              |
| Расход топлива. 100% (E.P.)   | 152.1 l/h    |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)  | 138.4 l/h    |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)   | 106.5 l/h    |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)   | 74.6 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)   | 39.5 l/h     |
| электронный регулятор         | Стандартный  |
| Класс точности                | G3           |
| Количество масла              | 48.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе | 25.0 l       |
| Тип радиатора                 | TR           |
| Тепло к радиатору             | 405.0 kW     |
| Тепло от выхлопных            | 473.0 kW     |
| Тепло от радиатора            | 26.0 kW      |
| Температура выхлопных газов   | 501 °C       |
| Расход воздуха для охлаждения | 684.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании   | 43.5 m³/min  |
| Поток выхлопных газов         | 106.0 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)        | 700.00 kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | 560.00 kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | 770.00 kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | 616.00 kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | 415 - 50 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 75.0 dBA       |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1860 mm |
| Длина  | 5520 mm |
| Высота | 2570 mm |
| Вес    | 6560 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Описание              | STAMFORD  |
| Модель алтернатора    | S6L1D-C   |
| P.R.P. Мощность       | 810.0 kVA |
| E.P. Мощность         | 850.0 kVA |
| Подключение           | Star      |
| Число фаз             | 3FN       |
| Обмотка               | 312       |
| Номер терминала       | 6 nr.     |
| Защита IP             | 23        |
| электронный регулятор | MX322     |
| Точность              | 0.5 ± %   |

### БАЗА КАДР

|            |        |
|------------|--------|
| Модель     | GV201  |
| Стандарт   | 950 l  |
| Опция      | 120 l  |
| Негабарит* | 2500 l |

### кожух & шумоглушитель

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Модель кожуха               | GV201/00/1 |
| 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.

