



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## GALAXY - DS 300 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Марка двигателя               | DOOSAN        |
| Модель двигателя              | P126TI-II     |
| Количество цилиндров          | 6             |
| Скорость                      | 1500 r.p.m.   |
| Объем двигателя               | 11.05 l       |
| Забор воздуха                 | Turbocharged  |
| Стандартное напряжение        | 24 Vdc        |
| Дополнительное напряжение     | Vdc           |
| Sae                           | 1-14          |
| BMEP                          | 1911 kPa      |
| Охлаждение                    | вода          |
| Мощность на маховике P.R.P.   | 258.0 kW      |
| Мощность на маховике L.T.P.   | 287.0 kW      |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 77.6 l/h      |
| Расход топлива. 100% (P.R.P.) | 63.1 l/h      |
| Расход топлива. 75% (P.R.P.)  | 47.0 l/h      |
| Расход топлива. 50% (P.R.P.)  | 31.3 l/h      |
| Расход топлива. 25% (P.R.P.)  | 16.9 l/h      |
| электронный регулятор         | Стандартный   |
| Класс точности                | G3            |
| Количество масла              | 26.0 l        |
| Емкость антифриза в двигателе | 19.0 l        |
| Тип радиатора                 | Temperate     |
| Тепло к радиатору             | 155.5 kW      |
| Тепло от выхлопных            | 254.0 kW      |
| Тепло от радиатора            | 35.0 kW       |
| Температура выхлопных газов   | 590 °C        |
| Расход воздуха для охлаждения | 0.00 m³/min   |
| Расход воздуха при сжигании   | 20.10 m³/min  |
| Поток выхлопных газов         | 47.40 m³/min  |
| TA Luft                       | Not available |
| TA Luft/2                     | Not available |
| EPA                           | Not available |
| Stage                         | Not available |

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Непр. мощность (PRP)               | 302.0 (kVA)            |
| Непр. мощность (PRP)               | 241.6 (kW)             |
| Непр. мощность (LTP)               | 335.0 (kVA)            |
| Непр. мощность (LTP)               | 268.0 (kW)             |
| Voltage • Frequency • Power Factor | 400V • 50Hz • 0.8 cosφ |
| Звуковое давление 7 метров.        | 71.0 dBA               |

#### размеры и вес

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

#### ГЕНЕРАТОР

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Марка альтернатора    | STAMFORD                    |
| Модель алтернатора    | S4L1D-D                     |
| P.R.P. Мощность       | 310.0 kVA                   |
| L.T.P. Мощность       | 340.0 kVA                   |
| Подключение           | Series star                 |
| Число фаз             | 3PH+N                       |
| Обмотка               | 12 terminals<br>Winding 311 |
| Номер терминала       | 12 nr.                      |
| Защита IP             | 23                          |
| электронный регулятор | AS440                       |
| Точность              | 1.0 ± %                     |

#### БАЗА КАДР

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

#### кожух & 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.

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

