



## DS 300 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Описание                                 | HYUNDAI(DOOSAN)          |
| Модель двигателя                         | P126TI-II                |
| Количество цилиндров                     | 6                        |
| RPM скорость                             | 1800                     |
| Объем двигателя                          | 11.05 l                  |
| Забор воздуха                            | Turbocharged             |
| Стандартное напряжение                   | 24 Vdc                   |
| Дополнительное напряжение                | Vdc                      |
| Sae                                      | 1-14                     |
| ВМЕР                                     | 1850 kPa                 |
| Охлаждение                               | вода                     |
| Мощность на маховике P.R.P.<br>Полезная  | 296.0 kW                 |
| Аварийная мощность (E.P.) на<br>маховике | 331.0 kW                 |
| Расход топлива. 100% (E.P.)              | 89.5 l/h                 |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)             | 73.8 l/h                 |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)              | 56.0 l/h                 |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)              | 37.0 l/h                 |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)              | 20.6 l/h                 |
| электронный регулятор                    | Стандартный              |
| Класс точности                           | G3                       |
| Количество масла                         | 26.0 l                   |
| Емкость антифриза в двигателе            | 19.0 l                   |
| Тип радиатора                            | TE                       |
| Тепло к радиатору                        | 203.4 kW                 |
| Тепло от выхлопных                       | 288.0 kW                 |
| Тепло от радиатора                       | 41.0 kW                  |
| Температура выхлопных газов              | 580 °C                   |
| Portata Raffreddamento                   | 0.0 m <sup>3</sup> /min  |
| Расход воздуха при сжигании              | 28.2 m <sup>3</sup> /min |
| Поток выхлопных газов                    | 64.2 m <sup>3</sup> /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>350.00</b> kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>280.00</b> kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>391.00</b> kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>312.80</b> kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | <b>220 - 60 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>75.0</b> dBA       |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1350 mm |
| Длина  | 4270 mm |
| Высота | 2370 mm |
| Вес    | 3600 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | S4L1D-E       |
| P.R.P. Мощность       | 435.0 kVA     |
| E.P. Мощность         | 470.0 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     | 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.

