



## DS 505 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Непр. мощность (PRP)        | <b>565.00</b> kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>452.00</b> kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>620.00</b> kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>496.00</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 | 1860 mm |
| Длина  | 5020 mm |
| Высота | 2570 mm |
| Вес    | 5070 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | HC15E         |
| P.R.P. Мощность       | 713.0 kVA     |
| E.P. Мощность         | 769.0 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     | GV201  |
| Стандарт   | 950 l  |
| Опция      | 120 l  |
| Негабарит* | 2500 l |

### кожух & шумоглушитель

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Модель кожуха               | GV201    |
| Данные глушителя            | MS 30    |
| 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. **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.

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |                 |
|--|-----------------|
| Описание                                       | HYUNDAI(DOOSAN) |
| Модель двигателя                               | DP158LDF        |
| Количество цилиндров                           | 8               |
| RPM скорость                                   | 1800            |
| Объем двигателя                                | 14.62 l         |
| Забор воздуха                                  | Turbocharged    |
| Стандартное напряжение                         | 24 Vdc          |
| Дополнительное напряжение                      | Vdc             |
| Sae  | 1-14            |
| ВМЕР   | 2300 kPa        |
| Охлаждение                                     | вода            |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная           | 482.0 kW        |
| Аварийная мощность (E.P.) на маховике Полезная | 533.0 kW        |
| Расход топлива. 100% (E.P.)                    | 0.0 l/h         |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)                   | 127.1 l/h       |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)                    | 92.9 l/h        |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)                    | 62.3 l/h        |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)                    | 35.2 l/h        |
| электронный регулятор                          | Стандартный     |
| Класс точности                                 | G3              |
| Количество масла                               | 24.0 l          |
| Емкость антифриза в двигателе                  | 59.0 l          |
| Тип радиатора                                  | TR              |
| Тепло к радиатору                              | 328.0 kW        |
| Тепло от выхлопных                             | 492.0 kW        |
| Тепло от радиатора                             | 50.0 kW         |
| Температура выхлопных газов                    | 567 °C          |
| Portata Raffreddamento                         | 850.0 m³/min    |
| Расход воздуха при сжигании                    | 36.6 m³/min     |
| Поток выхлопных газов                          | 108.0 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.

