



## DS 745 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Описание                                 | HYUNDAI(DOOSAN)            |
| Модель двигателя                         | DP222LCF                   |
| Количество цилиндров                     | 12                         |
| RPM скорость                             | 1800                       |
| Объем двигателя                          | 21.93 l                    |
| Забор воздуха                            | Turbocharged               |
| Стандартное напряжение                   | 24 Vdc                     |
| Дополнительное напряжение                | Vdc                        |
| Sae                                      | 1-14                       |
| ВМЕР                                     | 2290 kPa                   |
| Охлаждение                               | вода                       |
| Мощность на маховике P.R.P.<br>Полезная  | 715.0 kW                   |
| Аварийная мощность (E.P.) на<br>маховике | 790.0 kW                   |
| Расход топлива. 100% (E.P.)              | 203.8 l/h                  |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)             | 183.2 l/h                  |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)              | 134.4 l/h                  |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)              | 91.3 l/h                   |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)              | 49.1 l/h                   |
| электронный регулятор                    | Стандартный                |
| Класс точности                           | G3                         |
| Количество масла                         | 42.0 l                     |
| Емкость антифриза в двигателе            | 23.0 l                     |
| Тип радиатора                            | TR                         |
| Тепло к радиатору                        | 479.0 kW                   |
| Тепло от выхлопных                       | 718.0 kW                   |
| Тепло от радиатора                       | 73.0 kW                    |
| Температура выхлопных газов              | 493 °C                     |
| Portata Raffreddamento                   | 1050.0 m <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании              | 58.6 m <sup>3</sup> /min   |
| Поток выхлопных газов                    | 130.0 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>840.00</b> kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>672.00</b> kW      |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>930.00</b> kVA     |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>744.00</b> kW      |
| VAC - HZ - cos(fi)          | <b>460 - 60 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>80.0</b> dBA       |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1860 mm |
| Длина  | 5520 mm |
| Высота | 2570 mm |
| Вес    | 6260 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Описание              | STAMFORD   |
| Модель алтернатора    | S6L1D-C    |
| P.R.P. Мощность       | 963.0 kVA  |
| E.P. Мощность         | 1044.0 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.

