



DS 635 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Непр. мощность (PRP) | 685.00 kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 548.00 kW |
| Аварийное питание (E.P.) | 750.00 kVA |
| Аварийное питание (E.P.) | 600.00 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 220 - 60 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 79.0 dBA |

размеры и вес

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 1860 mm |
| Длина | 5520 mm |
| Высота | 2570 mm |
| Вес | 5830 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|---------------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | HC15F |
| P.R.P. Мощность | 775.0 kVA |
| E.P. Мощность | 844.0 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 I |
| Опция | 120 I |
| Негабарит* | 2500 I |

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.

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Описание | HYUNDAI(DOOSAN) |
| Модель двигателя | DP180LBF |
| Количество цилиндров | 10 |
| RPM скорость | 1800 |
| Объем двигателя | 18.27 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 1-14 |
| ВМЕР | 2680 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 577.0 kW |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 637.0 kW |
| Расход топлива. 100% (E.P.) | 165.3 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 150.7 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 114.2 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 77.7 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 41.2 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G3 |
| Количество масла | 36.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 21.0 l |
| Тип радиатора | TR |
| Тепло к радиатору | 448.0 kW |
| Тепло от выхлопных | 620.0 kW |
| Тепло от радиатора | 63.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 540 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 850.0 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 45.5 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 141.0 m ³ /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.

