



## D 100 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|                                         |                           |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Описание                                | DEUTZ                     |
| Модель двигателя                        | BF4M1013EC                |
| Количество цилиндров                    | 4                         |
| RPM скорость                            | 1800                      |
| Объем двигателя                         | 4.80 l                    |
| Забор воздуха                           | Turbocharged              |
| Стандартное напряжение                  | 12 Vdc                    |
| Дополнительное напряжение               | 24 Vdc                    |
| Sae                                     | 3-11                      |
| ВМЕР                                    | 1539 kPa                  |
| Охлаждение                              | вода                      |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная    | 97.7 kW                   |
| Аварийная мощность на маховике Полезная | 102.7 kW                  |
| Расход топлива. 100% (E.P.)             | 27.5 l/h                  |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)            | 26.0 l/h                  |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)             | 19.9 l/h                  |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)             | 14.4 l/h                  |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)             | 9.2 l/h                   |
| электронный регулятор                   | On request                |
| Класс точности                          | A1                        |
| Количество масла                        | 13.0 l                    |
| Емкость антифриза в двигателе           | 7.2 l                     |
| Тип радиатора                           | TR                        |
| Тепло к радиатору                       | 73.3 kW                   |
| Тепло от выхлопных                      | 79.5 kW                   |
| Тепло от радиатора                      | 0.0 kW                    |
| Температура выхлопных газов             | 475 °C                    |
| Portata Raffreddamento                  | 108.0 m <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании             | 0.0 m <sup>3</sup> /min   |
| Поток выхлопных газов                   | 20.0 m <sup>3</sup> /min  |
| TA Luft                                 | N                         |
| TA Luft/2                               | N                         |
| EPA                                     | N                         |

Stage 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>111.00</b> kVA     |
| Непр. мощность (PRP)     | <b>88.80</b> kW       |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>117.00</b> kVA     |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>93.60</b> kW       |
| VAC - HZ - cos(fi)       | <b>440 - 60 - 0.8</b> |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1040 mm |
| Длина  | 2560 mm |
| Высота | 1805 mm |
| Вес    | 1540 kg |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Описание              | STAMFORD    |
| Модель алтернатора    | UCI274C     |
| P.R.P. Мощность       | 117.5 kVA   |
| E.P. Мощность         | 127.5 kVA   |
| Подключение           | Series star |
| Число фаз             | 3FN         |
| Обмотка               | 311         |
| Номер терминала       | 12 nr.      |
| Защита IP             | 23          |
| электронный регулятор | AS440       |
| Точность              | 1 ± %       |

### БАЗА КАДР

|            |         |
|------------|---------|
| Модель     | GV060HD |
| Стандарт   | 160 l   |
| Опция      | 70 l    |
| Негабарит* | 800 l   |

### кожух & шумоглушитель

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Модель кожуха               | GV060    |
| Данные глушителя            | MSR/a 65 |
| Диаметр глушителя на выходе | 76 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.

