



## BD 100 GX



## GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Описание                      | BAUDOUIN     |
| Модель двигателя              | 4M10G110/5   |
| Количество цилиндров          | 4            |
| RPM скорость                  | 1500         |
| Объем двигателя               | 4.09 l       |
| Забор воздуха                 | Turbocharged |
| Стандартное напряжение        | 12 Vdc       |
| Дополнительное напряжение     | Vdc          |
| Sae                           | 3-11½        |
| ВМЕР                          | 1960 kPa     |
| Охлаждение                    | вода         |
| Мощность на маховике P.R.P.   | 87.5 kW      |
| Полезная                      |              |
| Аварийная мощность (Е.Р.) на  | 97.5 kW      |
| Полезная                      |              |
| Расход топлива. 100% (Е.Р.)   | 24.4 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)  | 21.3 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)   | 16.0 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)   | 10.6 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)   | 6.0 l/h      |
| электронный регулятор         | Стандартный  |
| Класс точности                | G3           |
| Количество масла              | 13.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе | 9.4 l        |
| Тип радиатора                 | TR           |
| Тепло к радиатору             | 66.0 kW      |
| Тепло от выхлопных            | 70.0 kW      |
| Тепло от радиатора            | 12.4 kW      |
| Температура выхлопных газов   | 550 °C       |
| Расход воздуха для охлаждения | 175.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании   | 6.9 m³/min   |
| Поток выхлопных газов         | 21.6 m³/min  |
| TA Luft                       | N            |
| TA Luft/2                     | N            |
| EPA                           | N            |

Stage 6 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)        | 100.00 kVA     |
| Непр. мощность (PRP)        | 80.00 kW       |
| Аварийное питание (Е.Р.)    | 110.00 kVA     |
| Аварийное питание (Е.Р.)    | 88.00 kW       |
| VAC - HZ - cos(fi)          | 400 - 50 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 69.0 dBA       |

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Описание              | VISA        |
| Модель алтернатора    | VISA0100    |
| P.R.P. Мощность       | 100.0 kVA   |
| Е.Р. Мощность         | 114.0 kVA   |
| Подключение           | Series star |
| Число фаз             | 3FN         |
| Обмотка               | 12STD       |
| Номер терминала       | 12 nr.      |
| Защита IP             | 23          |
| электронный регулятор | VVR10       |
| Точность              | 1.0 ± %     |

## БАЗА КАДР

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

## кожух &amp; шумоглушитель

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Модель кожуха               | GV060    |
| Данные глушителя            | MSR/a 65 |
| Диаметр глушителя на выходе | 76.0 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. **Е.Р. - 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.

