



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Описание                             | BAUDOUIIN                |
| Модель двигателя                     | 4M06G25/5                |
| Количество цилиндров                 | 4                        |
| RPM скорость                         | 1500                     |
| Объем двигателя                      | 2.30 l                   |
| Забор воздуха                        | Aspirated                |
| Стандартное напряжение               | 12 Vdc                   |
| Дополнительное напряжение            | Vdc                      |
| Sae                                  | 4-7                      |
| ВМЕР                                 | 869 kPa                  |
| Охлаждение                           | вода                     |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 22.5 kW                  |
| Мощность на маховике L.T.P. Полезная | 24.5 kW                  |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.)        | 7.1 l/h                  |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)         | 6.1 l/h                  |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)          | 4.5 l/h                  |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)          | 3.2 l/h                  |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)          | 2.0 l/h                  |
| электронный регулятор                | Стандартный              |
| Класс точности                       | G3                       |
| Количество масла                     | 11.5 l                   |
| Емкость антифриза в двигателе        | 5.0 l                    |
| Тип радиатора                        | TR                       |
| Тепло к радиатору                    | 48.0 kW                  |
| Тепло от выхлопных                   | 0.0 kW                   |
| Тепло от радиатора                   | 0.0 kW                   |
| Температура выхлопных газов          | 0 °C                     |
| Расход воздуха для охлаждения        | 48.0 m <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании          | 1.4 m <sup>3</sup> /min  |
| Поток выхлопных газов                | 5.3 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>20.00</b> kVA      |
| Непр. мощность (PRP) | <b>16.00</b> kW       |
| Непр. мощность (LTP) | <b>22.00</b> kVA      |
| Непр. мощность (LTP) | <b>17.60</b> kW       |
| VAC - HZ - cos(fi)   | <b>400 - 50 - 0.8</b> |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 1040 mm |
| Длина  | 2260 mm |
| Высота | 1805 mm |
| Вес    | 980 kg  |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Описание              | STAMFORD    |
| Модель алтернатора    | S0L2-G      |
| P.R.P. Мощность       | 20 kVA      |
| L.T.P. Мощность       | 22 kVA      |
| Подключение           | Series star |
| Число фаз             | 3FN         |
| Обмотка               | 311         |
| Номер терминала       | 12 nr.      |
| Защита IP             | 23          |
| электронный регулятор | AS540       |
| Точность              | 1 ± %       |

### БАЗА КАДР

|            |         |
|------------|---------|
| Модель     | GV030HD |
| Стандарт   | 160 l   |
| Опция      | 70 l    |
| Негабарит* | 0 l     |

### кожух & шумоглушитель

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Модель кожуха               | GV030    |
| Данные глушителя            | MSR/a 50 |
| Диаметр глушителя на выходе | 60 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.

**L.T.P.:** мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

