ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



GALAXY - BD 50 GX





GALAXY "GX"



| Рото только | о в целях | иллюстрации |
|-------------|-----------|-------------|

| ДВИГАТЕЛЬ | | |
|-------------------------------|---------------|--------|
| Марка двигателя | BAUDOUIN | |
| Модель двигателя | 4M06G55/5 | |
| Количество цилиндров | 4 | |
| Скорость | 1500 | r.p.m. |
| Объем двигателя | 2.30 | I |
| Забор воздуха | Turbocharged | |
| Стандартное напряжение | 12 | Vdc |
| Дополнительное напряжение | | Vdc |
| Sae | 3-11½ | |
| ВМЕР | 1843 | kPa |
| Охлаждение | вода | |
| Мощность на маховике P.R.P. | 47.0 | kW |
| Мощность на маховике L.T.P. | 52.0 | kW |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 13.3 | l/h |
| Расход топлива. 100% (Р.R.Р) | 11.9 | l/h |
| Расход топлива. 75% (Р.R.Р) | 8.9 | l/h |
| Расход топлива. 50% (Р.R.Р) | 6.0 | l/h |
| Расход топлива. 25% (Р.R.Р) | 3.2 | l/h |
| электронный регулятор | Стандартный | |
| Класс точности | G2 | |
| Количество масла | 9.2 | I |
| Емкость антифриза в двигателе | 5.0 | 1 |
| Тип радиатора | Tropical | |
| Тепло к радиатору | 82.4 | kW |
| Тепло от выхлопных | 0.0 | kW |
| Тепло от радиатора | 0.0 | kW |
| Температура выхлопных газов | 550 | °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 0.00 | m³/min |
| Расход воздуха при сжигании | 2.73 | m³/min |
| Поток выхлопных газов | 9.72 | m³/min |
| TA Luft | Not available | |
| TA Luft/2 | Not available | |
| EPA | Not available | |
| Stage | Not available | |

| ОСНОВНЫЕ ДАННЫІ | E |
|------------------------------------|-----------------------|
| Непр. мощность (PRP) | 50.0 (kVA) |
| Непр. мощность (PRP) | 40.0 (kW) |
| Непр. мощность (LTP) | 55.0 (kVA) |
| Непр. мощность (LTP) | 44.0 (kW) |
| Voltage • Frequency • Power Factor | 400V •50Hz • 0.8 cosφ |

| размеры и вес | |
|---------------|---------|
| Ширина | 1040 mm |
| Длина | 2260 mm |
| Высота | 1805 mm |
| Bec | 1150 kg |

| ГЕНЕРАТОР | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----|
| Марка альтернатора | STAMFORD | |
| Модель алтернатора | S1L2-Y | |
| P.R.P. Мощность | 62.5 | kVA |
| L.T.P. Мощность | 68.8 | kVA |
| Подключение | Series star | |
| Число фаз | 3PH+N | |
| Обмотка | 12 terminals Winding 311 | |
| Номер терминала | 12 | nr. |
| Защита IP | 23 | |
| электронный регулятор | AS540 | |
| Точность | 1.0 | ± % |

| БАЗА КАДР | |
|------------|---------|
| Модель | GV030HD |
| Стандарт | 160 I |
| Опция | 70 I |
| Негабарит* | 0 1 |

| кожух & шумоглушитель | | |
|-----------------------------|----------|----|
| Модель кожуха | GV030 | |
| Данные глушителя | MSR/a 50 | |
| Лиаметр глушителя на выхоле | 60.0 | mm |

Производительность относится при температуре $25\,^{\circ}$ С, высоте $1\text{-}1000\,^{\circ}$ м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление $100\,^{\circ}$ 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 весо 0,850kg / л, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения.

Р.R.Р.: 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.

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 продукт