



GALAXY - BD 250 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Марка двигателя | BAUDOUIN |
| Модель двигателя | 6M16G275/5 |
| Количество цилиндров | 6 |
| Скорость | 1500 r.p.m. |
| Объем двигателя | 9.73 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 1-14 |
| ВМЕР | 2171 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. | 229.0 kW |
| Мощность на маховике L.T.P. | 253.0 kW |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 63.2 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 56.9 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 42.2 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 28.4 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 15.4 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G2 |
| Количество масла | 30.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 22.0 l |
| Тип радиатора | Tropical |
| Тепло к радиатору | 378.3 kW |
| Тепло от выхлопных | 0.0 kW |
| Тепло от радиатора | 0.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 600 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 0.00 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 18.00 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 50.60 m ³ /min |
| TA Luft | Not available |
| TA Luft/2 | Not available |
| EPA | Not available |
| Stage | Not available |

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Непр. мощность (PRP) | 250.0 (kVA) |
| Непр. мощность (PRP) | 200.0 (kW) |
| Непр. мощность (LTP) | 275.0 (kVA) |
| Непр. мощность (LTP) | 220.0 (kW) |
| Voltage • Frequency • Power Factor | 400V • 50Hz • 0.8 cosφ |

размеры и вес

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 1300 mm |
| Длина | 3770 mm |
| Высота | 2200 mm |
| Вес | 3280 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Марка альтернатора | STAMFORD |
| Модель алтернатора | UCDI274K |
| P.R.P. Мощность | 250.0 kVA |
| L.T.P. Мощность | 275.0 kVA |
| Подключение | Series star |
| Число фаз | 3PH+N |
| Обмотка | 12 terminals Winding 311 |
| Номер терминала | 12 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | AS440 |
| Точность | 1.0 ± % |

БАЗА КАДР

| | |
|------------|-------|
| Модель | GV121 |
| Стандарт | 500 l |
| Опция | 0 l |
| Негабарит* | 0 l |

кожух & шумоглушитель

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха | GV121 |
| Данные глушителя | MSR/a 100 |
| Диаметр глушителя на выходе | 114.0 mm |

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 kPa (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.

