



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Марка двигателя | PERKINS |
| Модель двигателя | 1506A-E88TAG3 |
| Количество цилиндров | 6 |
| Скорость | 1500 r.p.m. |
| Объем двигателя | 8.80 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 1-14 |
| ВМЕР | 2145 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. | 222.0 kW |
| Мощность на маховике L.T.P. | 244.0 kW |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 60.7 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P.) | 55.5 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P.) | 41.6 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P.) | 28.9 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P.) | 0.0 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G2 |
| Количество масла | 41.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 13.9 l |
| Тип радиатора | Tropical |
| Тепло к радиатору | 147.0 kW |
| Тепло от выхлопных | 170.0 kW |
| Тепло от радиатора | 15.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 558 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 370.00 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 15.00 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 40.40 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 |
| Звуковое давление 7 метров. | 78.0 dBA |

размеры и вес

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 1140 mm |
| Длина | 3230 mm |
| Высота | 2250 mm |
| Вес | 2850 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Марка альтернатора | MARELLI |
| Модель алтернатора | MJB250LB4 |
| P.R.P. Мощность | 250.0 kVA |
| L.T.P. Мощность | 275.0 kVA |
| Подключение | Series star |
| Число фаз | 3PH+N |
| Обмотка | 12 terminals 50-60Hz Winding M0 |
| Номер терминала | 12 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | M16FA655A |
| Точность | 0.5 ± % |

БАЗА КАДР

| | |
|------------|---------|
| Модель | GV100HD |
| Стандарт | 360 l |
| Опция | 120 l |
| Негабарит* | 800 l |

кожух & шумоглушитель

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха | GV100 |
| 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 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.

