



DS 350 GX



GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Описание | DOOSAN |
| Модель двигателя | DP126LB |
| Количество цилиндров | 6 |
| RPM скорость | 1500 |
| Объем двигателя | 11.05 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 1-14 |
| ВМЕР | 2370 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 311.0 kW |
| Мощность на маховике L.T.P. Полезная | 346.0 kW |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 84.5 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 76.0 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 57.1 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 38.4 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 20.2 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G2 |
| Количество масла | 44.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 23.0 l |
| Тип радиатора | TE |
| Тепло к радиатору | 352.7 kW |
| Тепло от выхлопных | 187.4 kW |
| Тепло от радиатора | 32.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 590 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 312.0 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 20.9 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 58.3 m ³ /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) | 350.00 kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 280.00 kW |
| Непр. мощность (LTP) | 400.00 kVA |
| Непр. мощность (LTP) | 320.00 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 400 - 50 - 0.8 |

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|-------------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | S4L1D-E |
| P.R.P. Мощность | 360 kVA |
| L.T.P. Мощность | 415 kVA |
| Подключение | Series star |
| Число фаз | 3FN |
| Обмотка | 311 |
| Номер терминала | 12 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | AS440 |
| Точность | 1 ± % |

БАЗА КАДР

| | |
|------------|----------|
| Модель | GV150/05 |
| Стандарт | 400 l |
| Опция | 120 l |
| Негабарит* | 800 l |

кожух & шумоглушитель

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха | GV150/05 |
| Данные глушителя | MSR/a 125 |
| Диаметр глушителя на выходе | 140 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.

