ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА V 505 GX



V 505 GX





GALAXY "GX"



| ДВИГАТЕЛЬ | | |
|--|--------------|--------|
| Описание | VOLVO-PENTA | |
| Модель двигателя | TAD1641GE | |
| Количество цилиндров | 6 | |
| RPM скорость | 1800 | |
| Объем двигателя | 16.12 | 1 |
| Забор воздуха | Turbocharged | |
| Стандартное напряжение | 24 | Vdc |
| Дополнительное напряжение | | Vdc |
| Sae | 1-14 | |
| ВМЕР | 2100 | kPa |
| Охлаждение | вода | |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 485.0 | kW |
| Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная | 546.0 | kW |
| Расход топлива. 100% (Е.Р.) | 133.0 | l/h |
| Расход топлива. 100% (Р.К.Р) | 115.0 | l/h |
| Расход топлива. 75% (Р.R.Р) | 85.0 | l/h |
| Расход топлива. 50% (Р.R.Р) | 58.0 | l/h |
| Расход топлива. 25% (Р.R.Р) | 33.0 | l/h |
| электронный регулятор | Стандартный | |
| Класс точности | G3 | |
| Количество масла | 48.0 | I |
| Емкость антифриза в двигателе | 28.0 | I |
| Тип радиатора | TR | |
| Тепло к радиатору | 32.0 | kW |
| Тепло от выхлопных | 373.0 | kW |
| Тепло от радиатора | 185.0 | kW |
| Температура выхлопных газов | 435 | °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 707.0 | m³/min |
| Расход воздуха при сжигании | 42.0 | m³/min |
| Поток выхлопных газов | 79.0 | m³/min |
| TA Luft | N | |
| TA Luft/2 | N | |
| EPA | N | |

| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ | | |
|--------------------------------|----------------|-----|
| Непр. мощность (PRP) | 570.00 | kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 456.00 | kW |
| Аварийное питание (Е.Р.) | 642.00 | kVA |
| Аварийное питание (Е.Р.) | 513.60 | kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 380 - 60 - 0.8 | |
| Звуковое давление 7 метров. | 80.0 | dBA |

| размеры и вес | | |
|---------------|------|----|
| Ширина | 1600 | mm |
| Длина | 4810 | mm |
| Высота | 2560 | mm |
| Bec | 5760 | kg |
| ГЕНЕРАТОР | | |

| ГЕНЕРАТОР | |
|-----------------------|-------------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | HCI5E |
| P.R.P. Мощность | 600.0 kVA |
| Е.Р. Мощность | 660.0 kVA |
| Подключение | Series star |
| Число фаз | 3FN |
| Обмотка | 311 |
| Номер терминала | 12 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | AS440 |
| Точность | 1.0 ± % |

| БАЗА КАДР | |
|------------|-------------|
| Модель | GV151/00/00 |
| Стандарт | 800 I |
| Опция | 0 1 |
| Негабарит* | 1800 I |

| кожух & шумоглушитель | | | |
|-----------------------------|------------|----|--|
| Модель кожуха | GV151/00/1 | | |
| Данные глушителя | MSR/a 125 | | |
| Диаметр глушителя на выходе | 140.0 | mm | |

Производительность относится при температуре 25 ° С, 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. E.P. - Emergency power - Аварийное питание: Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных Производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.

Stage сылки на данные в данном документе, являются номиналиными 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