

## Общие характеристики

Изображение только для иллюстрации

| Общая производительность           | GU             |
|------------------------------------|----------------|
| Мощность номинальная PRP kVA       | -              |
| Мощность номинальная PRP kW        | -              |
| Мощность максимальная LTP kVA      | -              |
| Мощность максимальная LTP kW       | -              |
| Коэффициент мощности cos $\phi$ ip | <b>0.8</b>     |
| Напряжение VAC                     | <b>440/254</b> |
| Частота Hz                         | <b>60</b>      |
| Ampere PRP/LTP                     | - / -          |
| Скорость RPM                       | -              |

## Размеры и уровень шума

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Длина mm                 | -           |
| Ширина mm                | -           |
| Высота mm                | -           |
| Вес Нетто kg             | -           |
| Вес Брутто kg            | -           |
| Уровень шума на 7 m. dBA | <b>0.00</b> |

## Ссылка на данные

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. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого вы должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Тolerантность от производителя двигателей + - 5% 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.

### Общие характеристики двигателя

|   |                  |
|---|------------------|
| Марка двигателя                                       | pdf-generator-ru |
| Модель  | -                |
| Мощность PRP kW                                       | 0.00             |
| Мощность LTP kW                                       | 0.00             |
| Топливо   | -                |
| Количество цилиндров                                  | -                |
| Всасывание  | -                |
| Охлаждение  | -                |
| Объем двигателя l.                                    | 0.00             |
| Регулировка скорости вращения                         | -                |
| Класс производительности – точность регулировки +/- % | - - 0.00         |
| Шаг нагрузки G1 - KWe                                 | 0.00             |
| Шаг нагрузки G2 - KWe                                 | 0.00             |
| Шаг нагрузки G3 - KWe                                 | 0.00             |
| Напряжение VDC  | -                |
| Эмиссия   | -                |

### Общие характеристики альтернатора

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Марка альтернатора   | pdf-generator-ru |
| Модель               | -                |
| Тип возбуждения      | -                |
| Тип регулировки      | -                |
| Точность регулировки | 0.00             |

### Данные структуры

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип структуры         | - |
| Емкость бака л.       | - |
| Подон сбора жидкостей | - |
| Диаметр выхлопа mm    | - |

### Характеристики панели управления

### Расход топлива

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Расход топлива 25% l./h      | 0.00 |
| Расход топлива 50% l./h      | 0.00 |
| Расход топлива 75% l./h      | 0.00 |
| Расход топлива 100% l./h     | 0.00 |
| Автономия на 75% нагрузки h. |      |

### Жидкости двигателя и прописания

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Тип масла                   | -    |
| Объем масла л.*             | 0.00 |
| Тип охлаждающей жидкости    | -    |
| Объем охлаждающей жидкости* | 0.00 |
| Воздушный Фильтр            | -    |
| Объем аккумулятора Ah       | -    |
| Количество аккумуляторов*   | -    |

### Данные топливной системы / сгорания

|  |      |
|--|------|
| Мощность топливного насоса               | -    |
| Расход воздуха при сжигании LTP m3/min   | 0.00 |
| Расход воздуха охлаждения m3/min         | 0.00 |
| Поток выхлопных газов LTP m3/min         | 0.00 |
| Температура выхлопных газов LTP °C       | 0.00 |
| Противодавление макс. на выхлопе kPa     | 0.00 |
| Температура выхлопных газов LTP kWt      | 0.00 |
| Температура охлаждающей жидкости LTP kWt | 0.00 |
| Излучаемое тепло LTP kWt                 | 0.00 |

Дилер