

## 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>208/120</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