



""



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ



0.00

Полезная	0.0
Полезная	0.0
	0.0
	0.0
	0.0
	0.0
	0.0
	0.0

	0.0
	0.0

	0.0
	0.0
	0.0

	0.0
	0.0
	0.0


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)	<b>0.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>0.00</b> kW
Аварийное питание (Е.Р.)	<b>0.00</b> kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	<b>0.00</b> kW
VAC - HZ - cos(f <sub>i</sub> )	<b>-- 0.8</b>

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

## БАЗА КАДР

## кофх &amp; шумоглушитель

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. **Е.Р. - 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.

