



111



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	<b>0.00</b>	kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>0.00</b>	kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>0.00</b>	kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>0.00</b>	kW
VAC - HZ - cos(f)	<b>- - 0.8</b>	

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

## БАЗА КАДР

#### кофта & 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 0,850 кг / л, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. **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.

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.