



44 ”



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

00

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP) 0.00 kVA

Непр. мощность (PRP) **0.00** kW

Аварийное питание (E.P.)	0.00	kVA
--------------------------	------	-----

Аварийное питание (E.P.)	0.00	kW
--------------------------	------	----

VAC - HZ - $\cos(\text{fi})$ - - **0.8**

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

БАЗА КАДР

кожух & 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. **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.

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.

