## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА V 330 В

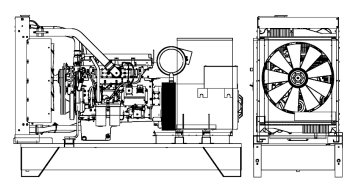


## V 330 B





## **POWERFULL "B"**



Температура выхлопных газов

Расход воздуха при сжигании

Поток выхлопных газов

TA Luft

TA Luft/2

Расход воздуха для охлаждения

Фото только в целях иллюстрации		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	VOLVO-PENTA	
Модель двигателя	TAD843GE	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	7.70	1
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
BMEP	0	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	282.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	309.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	87.5	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	71.4	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	53.6	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	37.5	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	20.1	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	27.0	1
Емкость антифриза в двигателе	17.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	0.0	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	318.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	254.40	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	350.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	280.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	1250	mm
Длина	3000	mm
Высота	1850	mm
Bec	2095	kg

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S4L1D-D	
P.R.P. Мощность	390.0	kVA
Е.Р. Мощность	430.0	kVA
Подключение	Series star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS440	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР		
Модель	T3	
Стандарт	900	1
Опция	0	1
Негабарит*	0	I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 25	
Диаметр глушителя на выходе	114.0	mm

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 858-1, 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. E.P. - Emergency power - Аварийное питание: Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавть 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.

Stag сылки на данные в данном документе, являются номиналуными 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

500 °C

444.0 m<sup>3</sup>/min

21.8 m<sup>3</sup>/min

53.0 m<sup>3</sup>/min

Ν

Ν