## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 9 В







## POWERFULL "B"

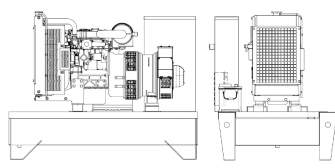


Фото только в целях иллюстрации	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	11.20	kVA
Непр. мощность (PRP)	8.96	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	12.40	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	9.92	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	700	mm
Длина	1185	mm
Высота	1170	mm
Bec	370	kg

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	403A-11G1	
Количество цилиндров	3	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	1.13	I
Забор воздуха	Aspirated	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	5-61/2	
ВМЕР	0	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	10.3	kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	11.4	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	3.8	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	3.1	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	2.4	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	1.8	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	
Количество масла	4.9	I
Емкость антифриза в двигателе	3.3	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	10.2	kW
Тепло от выхлопных	8.9	kW
Тепло от радиатора	2.6	kW
Температура выхлопных газов	437	°C
Расход воздуха для охлаждения	35.4	m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.9	m³/min
Поток выхлопных газов	2.2	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S0L1-L	
P.R.P. Мощность	13.2	kVA
Е.Р. Мощность	14.5	kVA
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS540	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР		
Модель	T0	
Стандарт	70	I
Опция	0	I
Негабарит*	0	I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 10	
Диаметр глушителя на выходе	48.0	mm

Производительность относится при температуре 25  $^{\circ}$  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, 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. 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. Переглузка не полукается. установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.

Stag €сылки на данные в данном документе, являются номина уными 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