## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА BD 50 B



## **BD 50 B**





## **POWERFULL "B"**

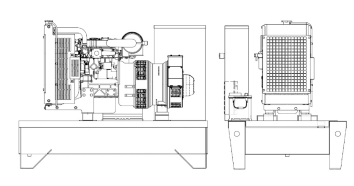


Фото только в целях иллюстрации

The second secon		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	BAUDOUIN	
Модель двигателя	4M06G55/5	
Количество цилиндров	4	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	2.30	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1843	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	47.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	52.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	13.3	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	11.9	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	8.9	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	6.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	3.2	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	9.2	I
Емкость антифриза в двигателе	5.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	82.4	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	550	°C
Расход воздуха для охлаждения	102.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	2.7	m³/min
Поток выхлопных газов	9.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	50.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	40.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	55.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	44.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	890	mm
Длина	1670	mm
Высота	1250	mm
Bec	750	kg

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	·
Модель алтернатора	S1L2-Y	
P.R.P. Мощность	62.5	kVA
Е.Р. Мощность	68.8	kVA
Подключение	Series star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS540	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	T1
Стандарт	160 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 12	
Диаметр глушителя на выходе	60.0	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 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. 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