ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА V 380 В



V 380 B





POWERFULL "B"

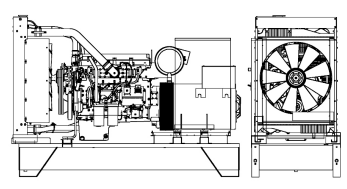


Фото только в целях иллюстрации

Фото только в целях иллюстрации		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	VOLVO-PENTA	
Модель двигателя	TAD1343GE	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	12.78	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	1900	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	353.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	388.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	92.8	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	84.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	63.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	43.3	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	24.8	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	36.0	I
Емкость антифриза в двигателе	0.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	163.0	kW
Тепло от выхлопных	263.0	kW
Тепло от радиатора	22.0	kW
Температура выхлопных газов	446	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	28.0	m³/min
Поток выхлопных газов	71.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

основные,	ДАННЫЕ
-----------	--------

Непр. мощность (PRP)	410.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	328.00 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	451.00 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	360.80 kW
VAC - HZ - cos(fi)	440 - 60 - 0.8

размеры и вес		
Ширина	1275	mm
Длина	3138	mm
Высота	2020	mm
Bec	3270	kg

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S4L1D-E	
P.R.P. Мощность	435.0	kVA
Е.Р. Мощность	470.0	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	I
Опция	0	1
Негабарит*	0	1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 30	
Диаметр глушителя на выходе	140.0	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.

Stage сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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