## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 450 В

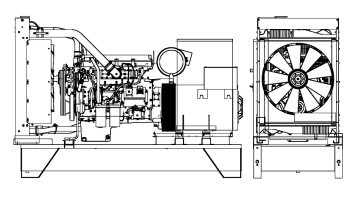


## P 450 B





## **POWERFULL "B"**



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	500.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	400.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	563.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	450.40	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	

размеры и вес

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	2506A-E15TAG1	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	15.20	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1/2-14	
BMEP	2036	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	435.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	490.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	116.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	102.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	78.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	53.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	62.0	I
Емкость антифриза в двигателе	58.0	I
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	143.0	kW
Тепло от выхлопных	310.0	kW
Тепло от радиатора	30.5	kW
Температура выхлопных газов	550	°C
Расход воздуха для охлаждения	866.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	34.3	m³/min
Поток выхлопных газов	96.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S5L1D-C	
P.R.P. Мощность	525.0	kVA
Е.Р. Мощность	569.0	kVA
Подключение	Parallel 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	I	
Негабарит*	0	1	

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 35	
Диаметр глушителя на выходе	168.0	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 номина мными 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