## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 450 В



## P 450 B





## **POWERFULL "B"**

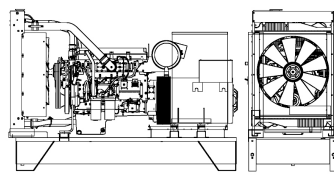


Фото только в целях иллюстрации

|--|

ОСНОВНЫЕ ДАН	НЫЕ	
Непр. мощность (PRP)	500.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	400.00	kW
Непр. мощность (LTP)	563.00	kVA
Непр. мощность (LTP)	450.40	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	1260	mm
Длина	3400	mm
Высота	2200	mm
Bec	4000	kg

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	2506C-E15TAG1	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	15.20	1
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	-14	
ВМЕР	2036	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	435.0	kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	490.0	kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	114.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	100.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	77.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	57.0	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	62.0	I
Емкость антифриза в двигателе	0.0	I
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	150.0	kW
Тепло от выхлопных	299.0	kW
Тепло от радиатора	29.5	kW
Температура выхлопных газов	550	°C
Portata Raffreddamento	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	S4L1D-G	
P.R.P. Мощность	500	kVA
L.T.P. Мощность	565	kVA
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS440	
Точность	1	± %

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

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 35	
Диаметр глушителя на выходе	168	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, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg /  $\pi$ , значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746

место установки может изменить значения.

Р.К.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.

L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Stage 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