## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 151 В



## P 151 B





## POWERFULL "B"

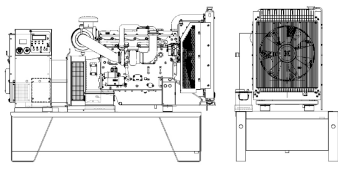


Фото только в целях иллюстрации

|--|--|--|

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	170.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	136.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	187.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	149.60	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	1090	mm
Длина	2340	mm
Высота	1730	mm
Вес	1630	kg

ДВИГАТЕЛЬ		
	PERKINS	
Описание		
Модель двигателя	1106A-70TAG2	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	7.01	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение	24	Vdc
Sae	3-11½	
BMEP	1478	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	147.4	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	163.8	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	41.7	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	38.2	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	29.1	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	19.1	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	11.0	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	
Количество масла	16.5	I
Емкость антифриза в двигателе	9.5	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	112.7	kW
Тепло от выхлопных	120.6	kW
Тепло от радиатора	12.3	kW
Температура выхлопных газов	407	
Расход воздуха для охлаждения	245.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	15.0	
Поток выхлопных газов	32.3	m³/min
TA Luft	32.3 N	,
TA Luft/2	N N	
EPA	N	
LIM	IN	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	MECC ALTE	
Модель алтернатора	ECO38-1SN/4	
P.R.P. Мощность	210.0	kVA
Е.Р. Мощность	225.0	kVA
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	12STD	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	DSR	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	T2
Стандарт	520 I
Опция	0
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 20	
Диаметр глушителя на выходе	89.0	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, 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.

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