ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 1050 U



P 1050 U





POWERFULL "U"

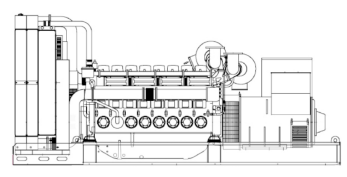


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4008TAG2A	
Количество цилиндров	8	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	30.56	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	2320	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	872.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	958.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	248.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	220.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	160.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	108.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	57.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	165.6	I
Емкость антифриза в двигателе	48.0	I
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	332.0	kW
Тепло от выхлопных	698.0	kW
Тепло от радиатора	80.0	kW
Температура выхлопных газов	438	°C
Расход воздуха для охлаждения	1095.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	75.0	m³/min
Поток выхлопных газов	200.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Непр. мощность (PRP)	1035.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	828.00 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	1125.00 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	900.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес		
Ширина	2100	mm
Длина	4900	mm
Высота	2300	mm
Вес	8020	kg

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S6L1D-E
Р.R.Р. Мощность	1050.0 kVA
Е.Р. Мощность	1125.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX322
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР	
Модель	ST60
Стандарт	0 1
Опция	0 1
Негабарит*	0

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.

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