ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 1050 S

размеры и вес

Число фаз

Номер терминала

электронный регулятор

Обмотка

Защита ІР



P 1050 S





POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4008TAG2	
Количество цилиндров	8	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	30.56	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	1920	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	894.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	980.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	250.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	224.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	162.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	108.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	165.6	I
Емкость антифриза в двигателе	48.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	336.0	kW
Тепло от выхлопных	725.0	kW
Тепло от радиатора	85.0	kW
Температура выхлопных газов	505	°C
	0.0	
Расход воздуха при сжигании	72.0	m³/min
Поток выхлопных газов	202.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	995.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	796.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	1097.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	877.60	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	74.0	dBA

Ширина	2200	mm
Длина	8600	mm
Высота	3200	mm
Bec	11450	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S6L1D-D	
P.R.P. Мощность	1025.0	kVA
Е.Р. Мощность	1125.0	kVA
Подключение	Parallel star	

3FN

311

23

MX322

12 nr.

Точность	0.5 ± %
БАЗА КАДР	
Модель	ST60
Стандарт	0
Опция	0
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	C60/05	
Данные глушителя	MSR/a 150	
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.

Stags 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