ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА М 2000 U

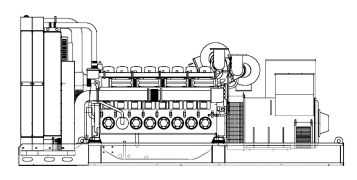


M 2000 U





POWERFULL "U"



основные данные		
Непр. мощность (PRP)	2220.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	1776.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	2470.00	kVA

Аварийное питание (E.P.) **1976.00** kW

VAC - HZ - cos(fi) 440 - 60 - 0.8

размеры и вес

Фото только в целях иллюстрации

RDI45ATERI		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	MITSUBISHI	
Модель двигателя	S16R-PTAA2	
Количество цилиндров	16	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	65.37	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	00-21	
ВМЕР	1931	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1848.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	2058.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	530.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	476.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	364.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	256.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	152.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	230.0	I
Емкость антифриза в двигателе	170.0	1
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	622.0	kW
Тепло от выхлопных	1553.0	kW
Тепло от радиатора	144.0	kW
Температура выхлопных газов	0	°C
Расход воздуха для охлаждения	2500.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	164.0	m³/min
Поток выхлопных газов	434.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	PI734F	
P.R.P. Мощность	2500.0	kVA
Е.Р. Мощность	2675.0	kVA
Подключение	Star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	312	
Номер терминала	6	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	MX341	
Точность	1.0	± %

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

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 65	
Диаметр глушителя на выходе	406.0	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 номиналиными 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