## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА М 1400 U**



## M 1400 U





## **POWERFULL "U"**

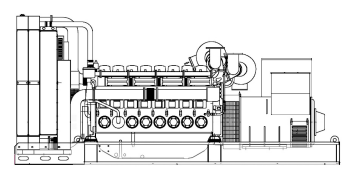


Фото только в целях иллюстрации

TA Luft/2

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	MITSUBISHI	
Модель двигателя	S12R-PTA2	
Количество цилиндров	12	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	49.03	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	00-21	
ВМЕР	1951	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1195.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	1315.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	322.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	290.0	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	200.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	157.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	91.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	180.0	1
Емкость антифриза в двигателе	125.0	1
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	698.0	kW
Тепло от выхлопных	816.0	kW
Тепло от радиатора	83.7	kW
Температура выхлопных газов	0	°C
	0.0	
Расход воздуха при сжигании	95.0	m³/min
Поток выхлопных газов	253.0	m³/min
TA Luft	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	1400.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	1120.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	1500.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	1200.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	2000	mm
Длина	4530	mm
Высота	2242	mm
Bec	11000	kg

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	PI734B
P.R.P. Мощность	1400.0 kVA
Е.Р. Мощность	1500.0 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 1

кожух & шумоглушитель	
Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	
Диаметр глушителя на выходе	0.0 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 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

Ν