## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



## **POWERFULL - M 2280 U**





## **POWERFULL "U"**

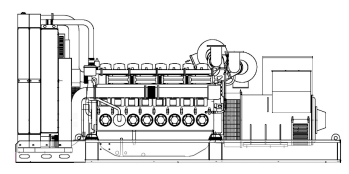


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Марка двигателя	MITSUBISHI	
Модель двигателя	S16R2-PTAW	
Количество цилиндров	16	
Скорость	1500	r.p.m.
Объем двигателя	79.90	1
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	00-21	
ВМЕР	2170	kPa
Охлаждение	вода	0
Мощность на маховике P.R.P.	1960.0	kW
Мощность на маховике L.T.P.	2167.0	kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	559.1	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	498.4	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	367.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	250.6	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	138.8	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности		
Количество масла	290.0	I
Емкость антифриза в двигателе	190.0	1
Тип радиатора	Temperate	
Тепло к радиатору	757.0	kW
Тепло от выхлопных	1873.0	kW
Тепло от радиатора	168.0	kW
Температура выхлопных газов	0	°C
Расход воздуха для охлаждения	2100.00	m³/min
Расход воздуха при сжигании	191.00	m³/min
Поток выхлопных газов	506.00	m³/min
TA Luft	Not available	
TA Luft/2	Not available	
EPA	Not available	
Stage	Not available	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	2280.0 (kVA	()
Непр. мощность (PRP)	1824.0 (kW)	į
Непр. мощность (LTP)	2520.0 (kVA	()
Непр. мощность (LTP)	2016.0 (kW)	,
Voltage • Frequency • Power Factor	400V •50Hz • 0.8 cos	φ

размеры и вес		
Ширина	N/D	mm
Длина	N/D	mm
Высота	N/D	mm
Bec	0	kg

ГЕНЕРАТОР		
Марка альтернатора	STAMFORD	
Модель алтернатора	PI734H	
Р.R.Р. Мощность	2325.0	kVA
L.T.P. Мощность	2600.0	kVA
Подключение	Star	
Число фаз	3PH+N	
Обмотка	6 terminals winding 312	
Номер терминала		nr.
Защита ІР	23	
электронный регулятор	DM110	
Точность	1.0	± %

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

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

Производительность относится при температуре 25  $^{\circ}$  C, 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 о,850kg / л, значения мощностти звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. Р.R.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными 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 продук