## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 805 U**



## P 805 U





## POWERFULL "U"

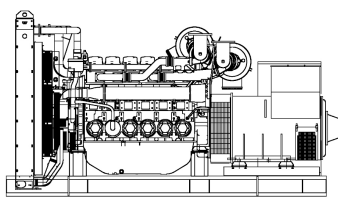


Фото только в целях иллюстрации

DDIACATEDI

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	800.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	640.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	850.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	680.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	2100	mm
Длина	4000	mm
Высота	2100	mm
Bec	6230	kg

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4006-23TAG3A	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	22.92	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	2452	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	675.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	756.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	194.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	172.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	130.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	90.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	122.7	1
Емкость антифриза в двигателе	51.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	541.0	kW
Тепло от выхлопных	741.0	kW
Тепло от радиатора	86.0	kW
Температура выхлопных газов	500	°C
Расход воздуха для охлаждения	870.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	73.0	m³/min
Поток выхлопных газов	193.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
FPΔ	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S6L1D-C	
P.R.P. Мощность	810.0	kVA
Е.Р. Мощность	850.0	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 ° 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, 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. Переглузка не полукается. 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