ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



POWERFULL - MT 1250 S





POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Марка двигателя	MTU	
Модель двигателя	18V2000G26F	
Количество цилиндров	18	
Скорость	1500	r.p.m.
Объем двигателя	40.14	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	2410	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P.	1058.6	kW
Мощность на маховике L.T.P.	-43.4	kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	277.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	248.0	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	186.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	129.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	72.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	110.0	I
Емкость антифриза в двигателе	73.0	I
Тип радиатора	Temperate	
Тепло к радиатору	455.0	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	45.0	kW
Температура выхлопных газов	500	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.00	m³/min
Расход воздуха при сжигании	88.20	m³/min
Поток выхлопных газов	231.00	m³/min
TA Luft	Not available	
TA Luft/2	Not available	
EPA	Not available	
Stage	Not available	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Непр. мощность (PRP)	1250.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	1000.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	0.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	0.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V •50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

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

ГЕНЕРАТОР		
Марка альтернатора	STAMFORD	
Модель алтернатора	PI734A	
P.R.P. Мощность	1260.0	kVA
L.T.P. Мощность	1350.0	kVA
Подключение	Star	
Число фаз	3PH+N	
Обмотка	6 terminals winding 312	
Номер терминала	6	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	MX341	
Точность	1.0	± %

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

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	C60	
Данные глушителя	MSR/a 200	
Диаметр глушителя на выходе	219.0	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.

Р.R.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.

L.T.Р.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.