ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 1260 S



P 1260 S





POWERFULL "S"



Фото только	В	целях	иллюстрации
-------------	---	-------	-------------

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	1253.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	1002.40	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	1350.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	1080.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	73.0	dBA

размеры и вес

The second secon		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4012-46TWG2A	
Количество цилиндров	12	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	45.84	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	00-18	
ВМЕР	1930	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1062.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	1173.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	287.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	258.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	196.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	141.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	177.0	I
Емкость антифриза в двигателе	73.0	1
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	372.0	kW
Тепло от выхлопных	878.0	kW
Тепло от радиатора	81.0	kW
Температура выхлопных газов	422	°C
Расход воздуха для охлаждения	1746.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	102.0	m³/min
Поток выхлопных газов	230.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
StanaCсылки на данные в данном документ	е. являются номиналын	ными и отн

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S6L1D-G	
P.R.P. Мощность	1260.0	kVA
Е.Р. Мощность	1350.0	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
Опция	0
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	C60/07	
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. 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