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.)	1385.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	1108.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	77.0	dBA

размеры и вес

The second secon		
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4012-46TWG2A	
Количество цилиндров	12	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	45.84	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	00-18	
ВМЕР	1608	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике Р.R.P. Полезная	1106.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	1217.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	298.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	266.0	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	0.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	0.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	177.0	1
Емкость антифриза в двигателе	73.0	I
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	387.0	kW
Тепло от выхлопных	914.0	kW
Тепло от радиатора	81.0	kW
Температура выхлопных газов	430	°C
	0.0	
Расход воздуха при сжигании	0.0	m³/min
Поток выхлопных газов	235.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	HCI6K	
P.R.P. Мощность	1338.0	kVA
Е.Р. Мощность	1463.0	kVA
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	MX322	
Точность	0.5	± %

БАЗА КАДР	
Модель	ST60
Стандарт	0 1
Опция	0 1
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.

Stag€сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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