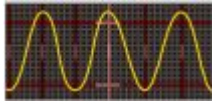



Modelo	HT-S-12-1200-127	HT-S-12-1200-220
<b>Características de Saída</b>		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	<p>Onda Senoidal Pura</p> 	
Potência Contínua	1200W	
Potência de Surge	2400W	
Frequência - Seleção por Chave	50/60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Conector de Saída	<p>Padrão Brasileiro</p> 	
<b>Características de Entrada</b>		
Corrente	120A	
Corrente sem Carga	1.1A	
Tensão Nominal DC	12V	
Faixa Tensão DC	10 ~ 16V	
Eficiência	>85%	
Conexão Entrada	Terminal Parafusado (1x par de cabos)	
Status por LED	LED Verde - Ligado; LED Vermelho - falha	
<b>Proteções</b>		
Alarme Bateria Baixa	10.5 ± 0.5V	
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	10 ± 0.5V	
Sobre Tensão	16 ± 0.5V	
Sobre Temperatura	55°C ± 5°C	
Curto Circuito na Saída	Sim - Desligamento	
Inversão de Polaridade	Sim - Fusível Interno	
Sobrecarga	Sim - 1 tentativa de rearme, seguido de desligamento	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de Trabalho	-15°C ~ +45°C	
Umidade de Trabalho	20% ~ 90% UR não condensado	
Temperatura e Umidade de Armazenamento	-30°C ~70°C, 10% ~ 95% UR	
Coeficiente de Temperatura	±0.05%/°C (0 ~ 55°C)	
<b>Segurança</b>		
EMI Radiação/Condução	Conformidade EN55022	
EMS Imunidade	Conformidade EN55024, EN/IEC 61000-4-2, EN/IEC 61000-4-3, EN/IEC 61000-4-8	
LVD	Conformidade EN60950-1	
<b>Físicas</b>		
Dimensões (L x P x H)	435 x 179 x 82.5 mm	
Peso	4.4kg	

