

Linha Senoidal Online No-Break Creation S2 Bivolt Manual do Usuário

Especificações técnicas

M ODELO		2K		
CAPACID ADE		2000 VA		
TENS ÃO ENTRADA		20A		
TENSÃO S AÍDA		20A		
ENTRADA				
Em 120 VAC: 81-145 VAC / Em 220 VAC: 162-290 VAC				
60/50 Hz (Ajuste automático)				
	SAÍDA			
110/115/120/127V AC				
±1.5%(antes do alarme da bateria)				
50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz				
3:1				
2% maxa 100% de carga linear, 5% max a 100% de carga não linear (antes do alarme da bateria baixa)				
Zero, sem tempo de transferência				
Onda senoidal pura on-line com transformador isolador				
Modo ECO EFICIÊNCIA				
95%	95% para 110/115/120/127 VAC ;			
93%	para 110/115/120/127 VAC ;			
88%	para 110/115/120/127 VAC;	90% para 110/115/120/127 VAC		
	110/3 ±1.5 50 Hz 3:1 2% m do ala Zero, Onda 95% 93%	110/115/120/127 VAC ENTRADA Em 120 VAC: 81-145 VAC / 60/50 Hz (Ajuste automático) SAÍDA 110/115/120/127V AC ±1.5% (antes do alarme da bateria) 50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz 3:1 2% maxa 100% de carga linear, 5% max a 10 do alarme da bateria baixa) Zero, sem tempo de transferência Onda senoidal pura on-line com transformad EFICIÊNCIA		

BATERIA					
Interno	Tipo e quantidade de bateria	12V 580W x2	12V 7.2Ah x4		
	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%		
	Tempo de recarga	8horas de recuperação até 90% da capacidade			
Externo (Opcional)	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%		
	Corrente de recarga	1A/2A/4A/8A (Carregador opcional)			



Linha Senoidal Online No-Break Creation S2 Bivolt Manual do Usuário

ALARME					
Modo bateria Um toque a cada 10 segundos					
Bateria baixa		Um toque a cada 2 segundos			
Sobrecarga		Um toque a cada segundo			
Alarme Substituição da bateria		Um toque a cada 2 segundos			
Falha		Um toque contínuo			
MODELO		1,5K	2K		
CAPACIDADE		1500VA	2000VA		
FÍSICO					
Bateria interna	Dimensão, PxLxA (mm)	510 x190 x 325			
	Peso liquido _(kg)	25	31		
AMBIENTE					
Umidade de operação		0-90 % UR a 0- 40 °C (não-condensado)			
Nível de Ruído		Inferior a 45dB			
GERENCIAMENTO					
RS -232/USB		Suporta Windows® 7/8,10 eLinux			
SNMP (Opcional) Protocolo para monitoramento e gerenciamento		e rede			

^{*}Reduzir capacidade para 80% da potência nominal, quando a tensão de saída for ajustada para 208VAC.

^{**} As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.