



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

Especificações técnicas

MODELO	1,5K	2K
CAPACIDADE	1500 VA / 990 W	2000 VA / 1350 W
TENSÃO ENTRADA	Bivolt 110/220 VAC	20A
TENSÃO SAÍDA	110/115/120/127 VAC	20A
ENTRADA		
Faixa de Tensão Aceitável	Em 120 VAC: 81-145 VAC / Em 220 VAC: 162-290 VAC	
Faixa de Frequência	60/50 Hz (Ajuste automático)	
SAÍDA		
Regulagem de tensão (Modo AC)	110/115 /120 /127 VAC	
Regulagem de tensão (Modo bateria)	±1.5%(antes do alarme da bateria)	
Faixa de frequência (Modo bateria)	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz	
Fator de pico de Corrente	3:1	
Distorção harmônica	2% max a 100% de carga linear, 5% max a 100% de carga não linear (antes do alarme da bateria baixa)	
Tempo de transferência	Típico 2 -6 ms, 10ms max.	
Forma de onda (Modo bateria)	Onda senoidal pura	
EFICIÊNCIA		
Modo ECO	95% para 110/115/120/127 VAC ;	
Modo Estabilizador	93% para 110/115/120/127 VAC ;	
Modo Bateria	88% para 110/115/120/127 VAC;	90% para 110/115/120/127 VAC

BATERIA			
Interno	Tipo e quantidade de bateria	12V 580W x2	12V 7.2 Ah x4
	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%
	Tempo de recarga	8 horas 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 Interativa Senoidal 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 /990 W	2000VA / 1350 W	
FÍSICO			
Bateria interna	Dimensão, P x L x A (mm)	510 x 190 x 325	
	Peso líquido (kg)	25	31
AMBIENTE			
Umidade de operação	0-90 % UR a 0 - 40°C (não -condensa do)		
Nível de Ruído	Inferior a 45dB		
GERENCIAMENTO			
RS -232/USB	Suporta Windows® 7/8, 10 e Linux		
SNMP (Opcional)	Protocolo para monitoramento e gerenciamento de 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.