

Linha Senoidal Online No-Break Creation S2 Torre e Rack 19" Manual do Usuário

Especificações técnicas

MODELO	1,5K	2K	3K		
CAPACIDADE	1500 VA	2000 VA	3000 VA		
ENTRADA					
Faixa de Tensão Aceitável	81-145 VAC ou 162-290 VAC				
Faixa de Frequência	60/50 Hz (Ajuste automático)				
SAÍDA					
Regulagem de tensão (Modo AC)	110/115/120/127V AC ou 208/220/230/240 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% maxa 100% de carga linear, 5% max a 100% de carga não linear (antes do alarme da bateria baixa)				
Tempo de transferência	Zero, sem tempo de transferência				
Forma de onda	Onda senoidal pura on-line com transformador isolador				
EFICIÊNCIA					
Modo ECO	95% para 110/115/120/127 VAC ;97% pa ra 208/220/230/240				
Modo Estabilizador	VAC 93% para 110/115/120/	127 VAC ; 95% pa	ıra		
Modo Bateria	208/220/230/240 VAC 88% para 110/115/120/127 VAC 89% para 208/220/230/240 VAC	90% para 110/115/120/1: 91% para 208/220/230/24			

BATERIA						
Interno	Tipo e quantidade de bateria	12V 580W x2	12V 7.2Ah x4	12V 580W x4		
	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%			
	Tempo de recarga	6horas de recuperação até 90% da capacidade				
Externo (Opcional)	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%			
	Corrente de recarga	1A/2A/4A/8 (Carregador opcional)				
	PROTEÇÃO					
Proteção total	Proteção contra sobrecarga, curto, descarga e sobretensão					



Linha Senoidal Online No-Break Creation S2 Torre e Rack 19" 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	3K		
CAPACIDADE		1500VA	2000VA	3000VA		
FÍSICO						
Bateria interna	Dimensão, PxLxA (mm)	410 x 438 x 88	510 x 438 x 88			
	Peso liquido (kg)	13,4	19,5	21,5		
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 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.