



<b>Especificações Técnicas:</b>	
Equipamento	Inversor Low Frequency
Potência	3000W
Tensão Nominal	230/115VAC – Split Phase
Tensão máxima de entrada CA	270/150VAC
Tensão mínima	164V +/-4% / 90V +/-4%
Frequência nominal de entrada	60Hz
Frequência mínima	57Hz
Frequência máxima	65Hz
Eficiência no modo de transferência	95%
Tempo de transferência CA	10 ms
<b>Especificação saída CA</b>	
Forma de onda:	Onda senoidal pura
Fator de potência:	0,9-1,0
Potência contínua de saída em Watts	3000W
Tensão nominal de saída	230/115VAC
Regulação da tensão de saída	+ - / 10%
Frequência de saída	60Hz +/- 0.3Hz
Eficiência nominal	> 88%
Potência máxima por 20 segundos	9000W
Tempo de proteção contra curto-circuito:	após falha de 1 segundo
THD	<10%
<b>Especificação entrada CC</b>	
Tensão nominal de entrada	48.0V
Tensão mínima de partida	40.0V



Mínima tensão	40.0V / 42V
Alarme de máxima tensão	64.0V
Interface	RS232

]



<b>Tamanho (mm)</b>
580/315/300 mm
<b>Peso bruto</b>
26Kg