

## CONDICIONADOR - FHT 1200



Aplica-se a sistemas de home&áudio que requeiram praticidade e agilidade na eventual locomoção do sistema. Organiza de modo prático e eficiente todas as conexões e os estágios de filtragem e proteção fornecem uma energia mais pura.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TÍPICAS

<b>Capacidade nominal</b>	Modelo 127V - 1,2KVA / Modelo 220V - 1,3KVA
<b>Tensão nominal de entrada / saída</b>	127/127V ou 220/220V
<b>Corrente máxima</b>	modelo 110V - 10A / modelo 220V - 6A
<b>Frequência de operação</b>	50 / 60 Hz
<b>Proteções</b>	Atenuação de ruídos e interferências Sobrecarga e curto-circuito / fusível de fácil acesso Surtos de energia F-N/ F-T/ N-T Banco de filtros EMI / RFI para fontes analógicas/digitais Dispositivo contra surtos via antena, cabo, satélite e fone
<b>Sinalização</b>	Aparelho ligado: Tecla liga/desliga iluminada
<b>Gabinete</b>	Metálico aterrado Grau de proteção IP 31 Tecla liga/desliga Cabo AC de entrada 1,5m - 2P+T padrão NBR 14136 8 tomadas 2P+T padrão NBR 14136 2 contatos coaxiais tipo F (1 IN / 1 OUT) 2 conectores tipo RJ11 (1 IN / 1 OUT)
<b>Dimensões</b>	A40 x L235 x P100 mm
<b>Peso médio</b>	0,80 kg

\* Atenua os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas