



Informações do Produto		
Código	Tipo	Linha
K12-169Monitor	WOOFER	169

Características Técnicas		
Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 307 (mm)	8 Ohms	96 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(45-5.0K) Hz	250 Watts	1000 Watts

Características Montagem		
Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4/6	5,5 mm	258 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
236 mm	3,9 l	4800 g

Informações Gerais		
Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(169x86x20) mm	2 1/2 (in) 64,20 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		espuma/ celulose



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	56 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	6.3 Ohms
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	3.38
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.47
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.41
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	79 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,165 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	5,11 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0292
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	580 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	3 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,52 mH