



Informações do Produto		
Código	Tipo	Linha
K12-147Guitarra	WOOFER	147

Características Técnicas		
∅ Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 307 (mm)	8 Ohms	99 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(55 a 5.5 K) Hz	150 Watts	600 Watts

Características Montagem		
Nº Furos Fixação	∅ Furos Fixação	∅ Externo
4/6	5,5 mm	258 mm
∅ Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
236 mm	2.5 l	3500 g

Informações Gerais		
Dimensões do lma	∅ Bobina	Material Corpo da Bobina
(147x63x16) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		tecido / celulose



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	76 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	6.4 Ohms
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	6.791
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	1.00
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.873
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	60.2 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0.12mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	5.55 Kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	2.6%
<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>	