



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

Características Técnicas		
Ø 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	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4/6	5,5 mm	258 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
236 mm	2.5 l	3500 g

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



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	76 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	6.4 Ohms
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	6.791
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	1.00
Fator Qualidade Total (Qts)	0.873
Volume Equivalente do AF (Vas)	60.2 l
Compliância Mecânica (Cms)	0.12mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	5.55 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	2.6%
Área efetiva do Cone (Sd)	580 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	3 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	