



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	