



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



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