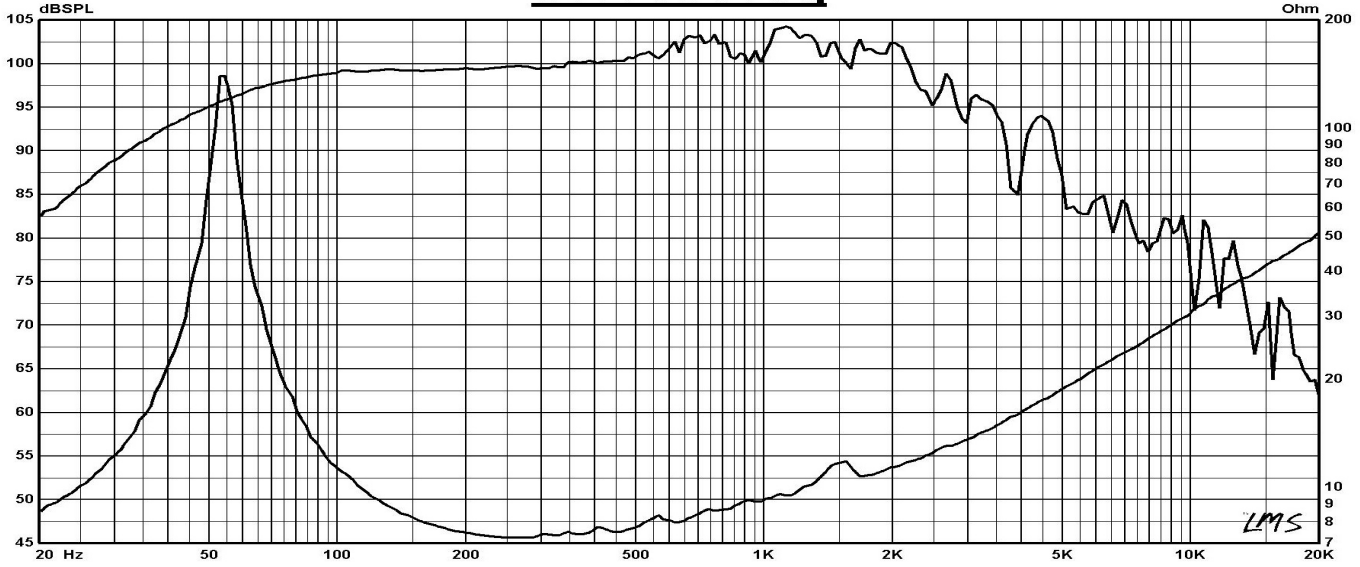


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KPA 12-169 MG	MID BASS	KPA

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 326 (mm)	8 Ohms	99 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(100 a 3,8k)Hz	300 Watts **	*c/ corte 300Hz

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	7 mm	325 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
284 mm	3,1 l	5800 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(169x86x20) mm	3 (in) 77,00 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
alumínio	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	56 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,6 Ohm
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	10.42
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.38
Fator Qualidade Total (Qts)	0.37
Volume Equivalente do AF (Vas)	95 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,20 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	1,35 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0449
Área efetiva do Cone (Sd)	580 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	1,8 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,56 mH