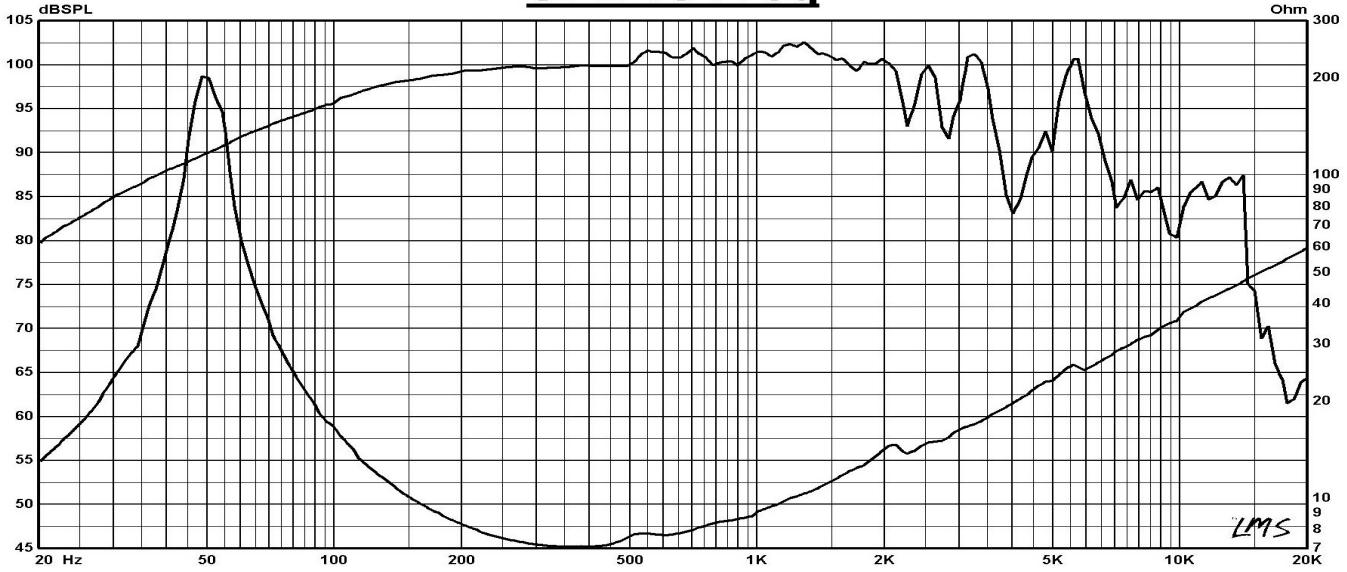


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
K 10-200 MG	MID BASS	200

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 263 (mm)	8 Ohms	100 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 60 a 5k ) Hz	400 Watts **	*c/ corte 200Hz

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	7 mm	263 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
230 mm	4,2 l	7300 g

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(200x108x23) mm	3 (in) 77,00 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
alumínio	tecido / celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	68 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	5,8 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	7,0.
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.25
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.24
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	27 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,167 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,0 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	4,29%.
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	2,5 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,38 mH