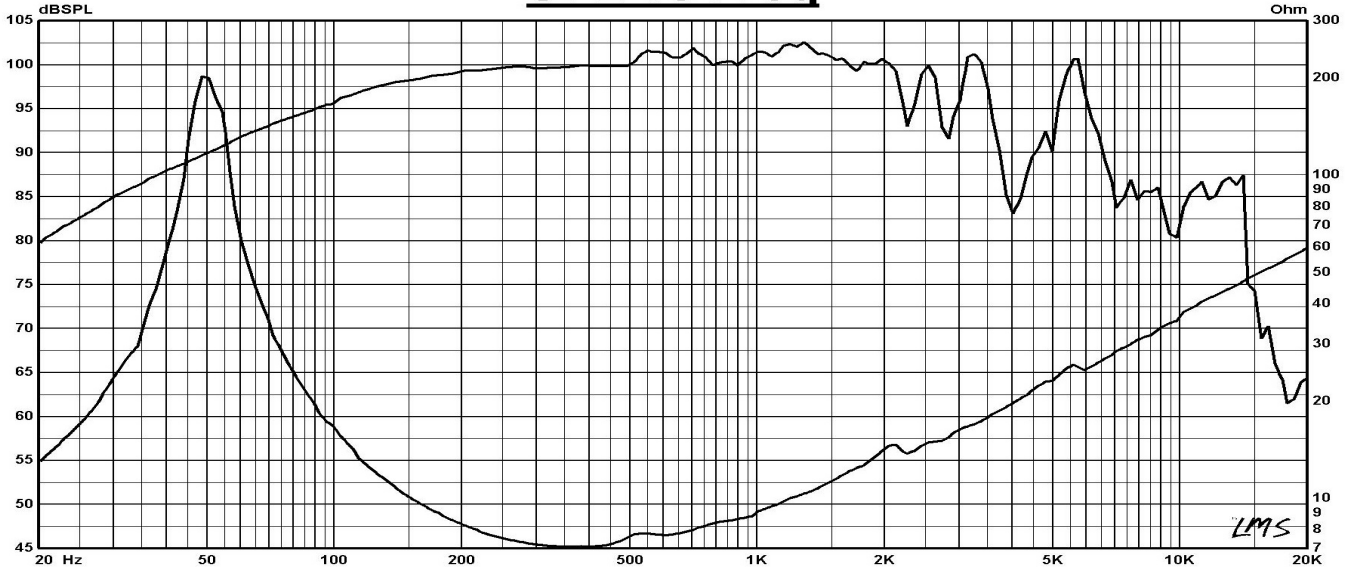


SPL vs Freq



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	



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