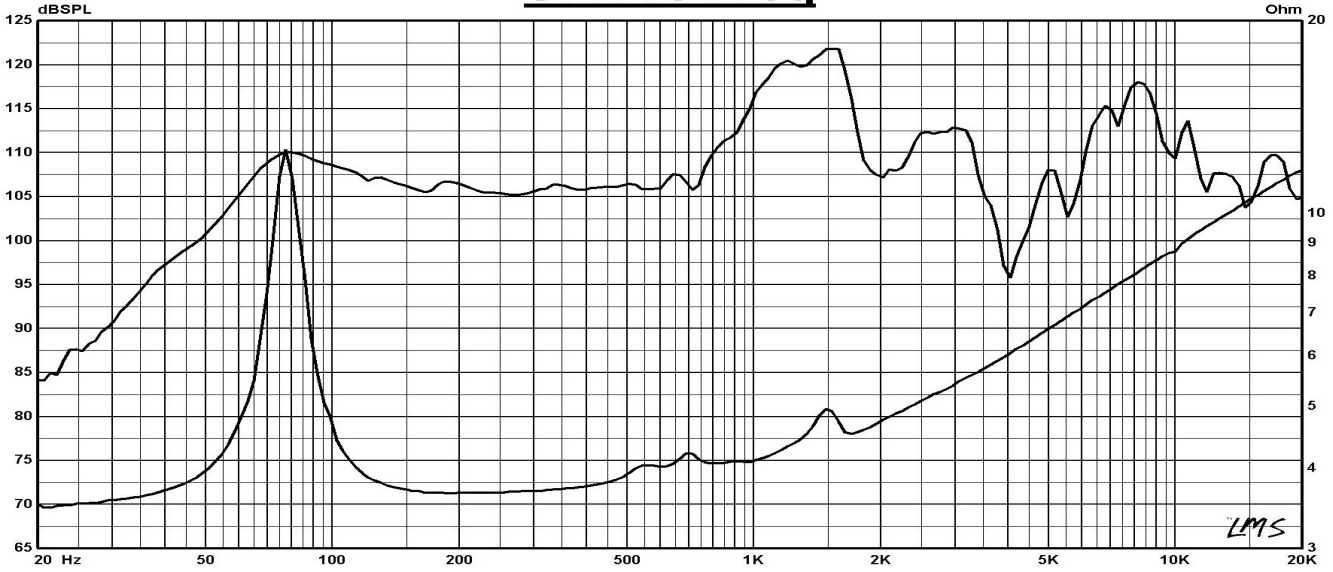


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KMBR 6-73 C	COAXIAL	73

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6 (in) 167 (mm)	4 Ohms	89 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(90 a 20k) Hz	25 Watts	100 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	168 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
146 mm	0,3 l	620 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(73x32,5x9) mm	1 (in) 25,80 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
Chapa de aço	espuma / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	71 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,7 Ohm
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	4.94
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	1.81
Fator Qualidade Total (Qts)	1.33
Volume Equivalente do AF (Vas)	18 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,749 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	0,6 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.00369
Área efetiva do Cone (Sd)	131 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	0,6 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,19 mH