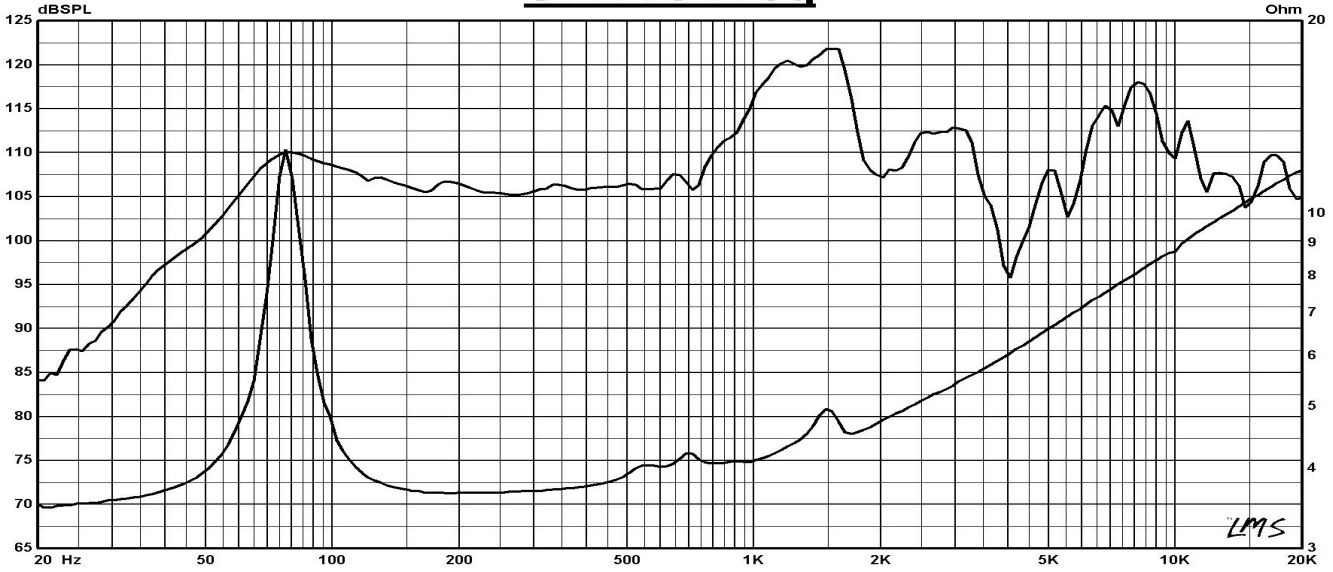


### SPL vs Freq



#### 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	



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