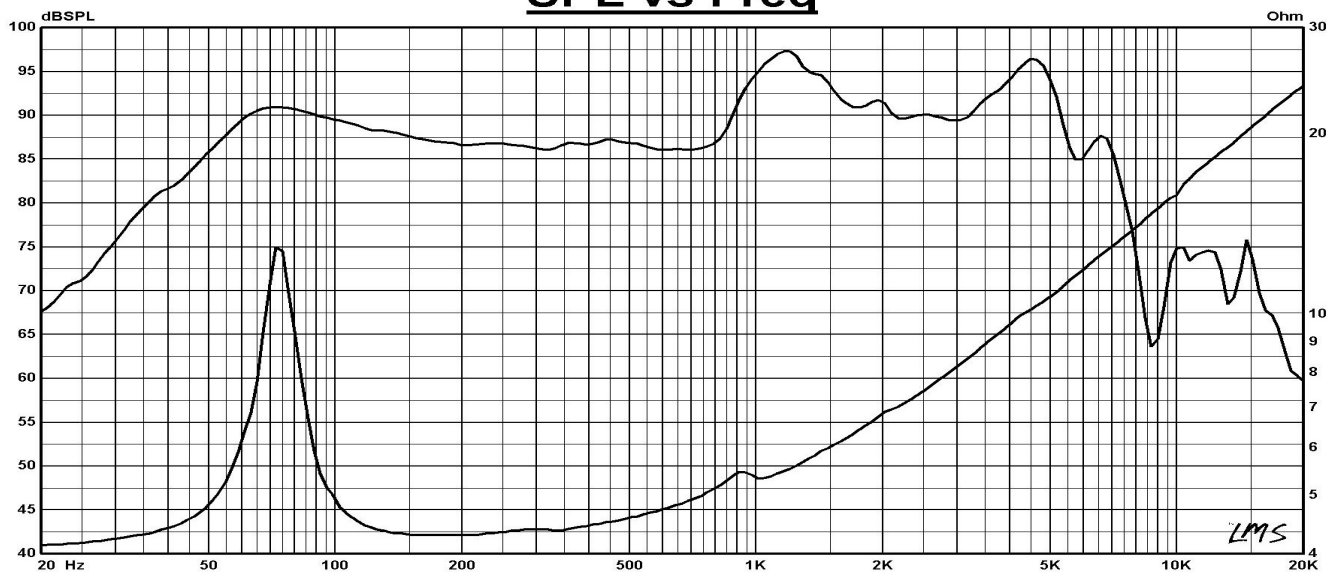


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 6-86 MB	MID BASS	86

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6 (in) 159 (mm)	4 Ohms	88 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 55 a 6k ) Hz	50 Watts	240 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
7/3	4,8 mm	158,2 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
127 mm	0,5 l	1000 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(86x43x13) mm	1 1/4 (in) 32 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	borracha /polipropileno	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	71 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3,8 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	5.01
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	2.57
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	1.77
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	7,9 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,32 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,38 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0019
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	131 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1,1 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,33 mH