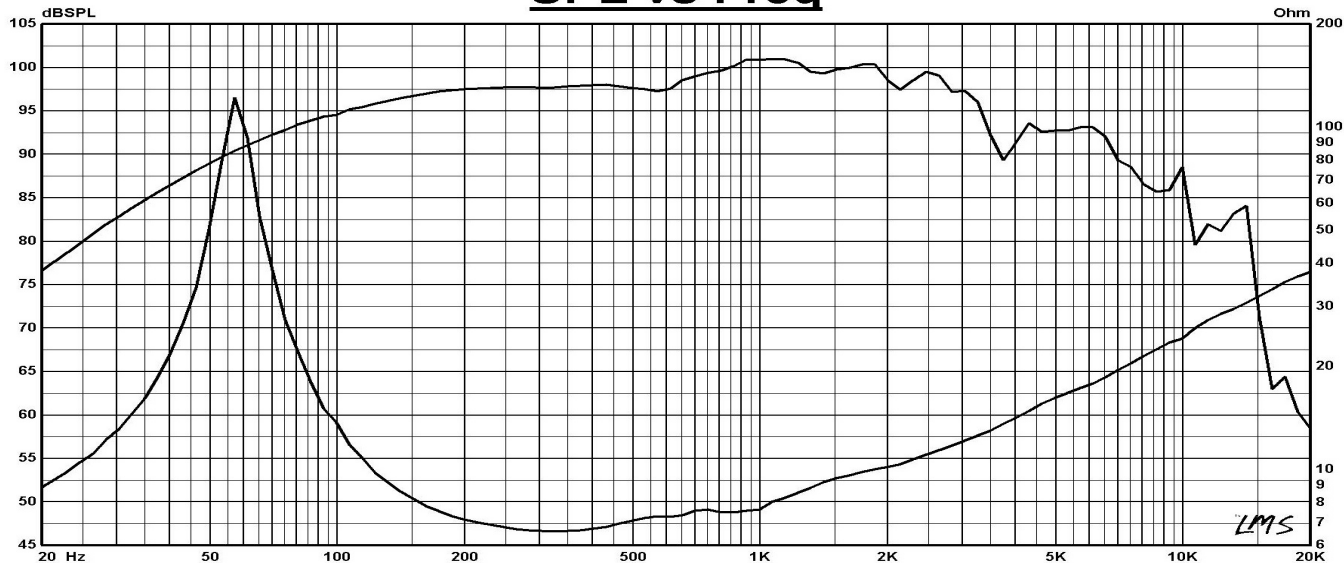


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 8-NEO	MID BASS	NEO

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
8 (in) 210 (mm)	8 Ohms	98,5 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 80 a 7k ) Hz	250 Watts	500 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	210 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
182 mm	2,0 l	1790 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(110x78x6) mm	2 (in) 54,80 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
alumínio	tecido / celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	58 HZ
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	5,1 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	3.62
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.35
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.32
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	28,5 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,407 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	0,407 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	1,48%.
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	220 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	2 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,38 mH