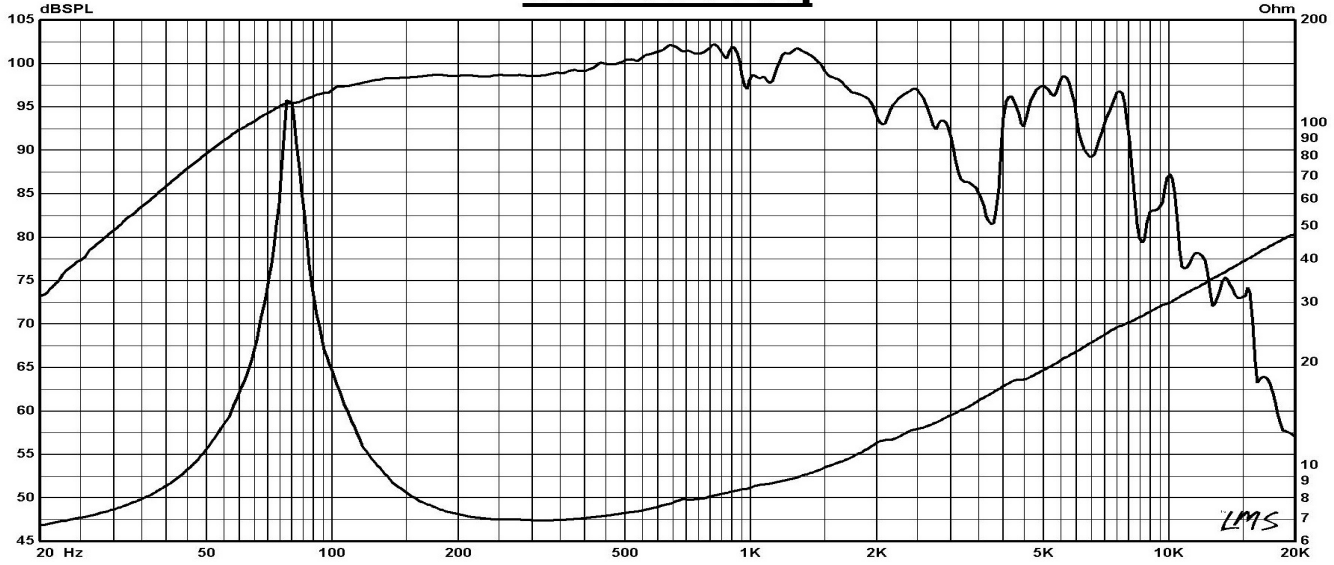


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 10-NEO	MID BASS	NEO

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 263 (mm)	8 Ohms	98,5 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 60 a 5k ) Hz	300 Watts	600 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	7 mm	263 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
230 mm	2,8 l	3340 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(110x78x6) mm	3 (in) 77 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
alumínio	tecido / celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	75 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	5,7 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	5.97
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.69
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.62
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	34 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,131 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,7 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	1,61%.
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1,7 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,38 mH