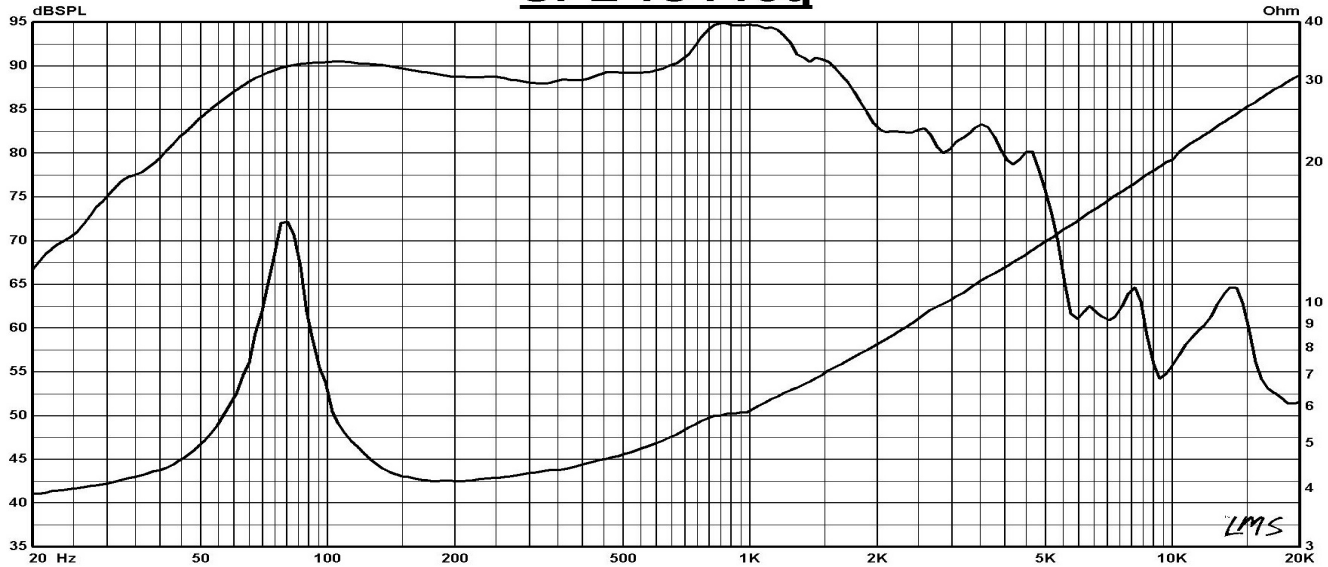


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 69-110 SBW	WOOFER	6X9

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6x9 (in) (mm)	4 Ohms	91 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 30 a 2k ) Hz	70 Watts	360 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	Obilongo	(167x237)
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
(155x224)m	0,7 l	2200 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(110X60X17) mm	1 1/2 (in) 38,50 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
Chapa de aço	borracha/ polipropileno	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	67 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3,3 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	5.35
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.935
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.8
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	17,08 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,19 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,35 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.00556
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1,75 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,31 mH