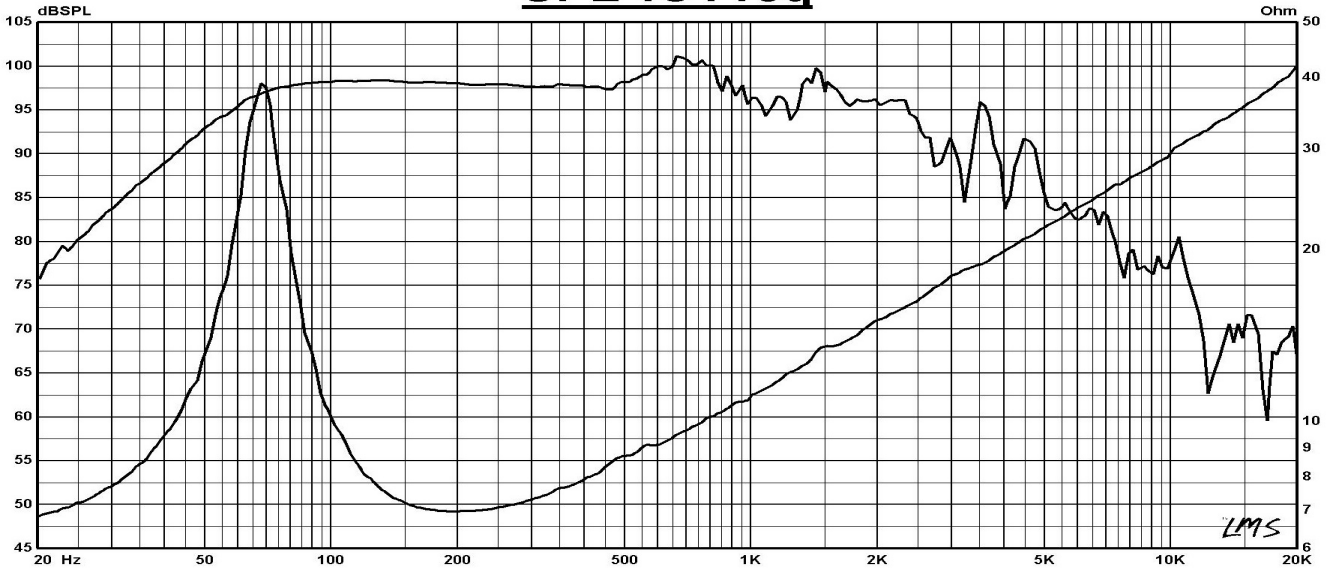


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
K 12-134 ST	WOOFER	134

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 307 (mm)	8 Ohms	96,5 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 35 a 5k ) Hz	150 Watts	600 Watts

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
6	5,5 mm	307 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
279 mm	2,1 l	3250 g

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(134x56x19) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	68 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	5,8 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	4.98
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.87
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.74
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	64 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,13 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	3,52 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0232
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	580 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	2,2 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,84 mH