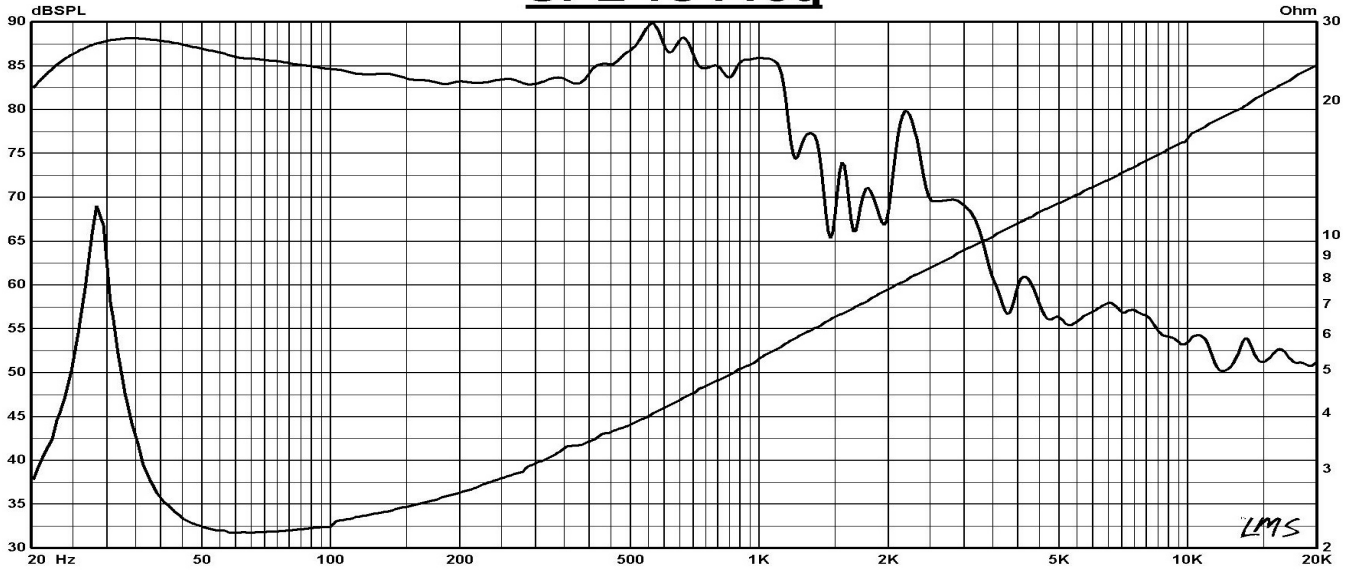


### SPL vs Freq



#### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KSW 12-134 PHOENIX	SUBWOOFER	PHOENIX

#### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 305 (mm)	2 ou 4 Ohms	88 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(27 a 1,3k ) Hz	250 Watts	800 Watts

#### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	313 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
280 mm	2,7 l	3600 g

#### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(134x56x19) mm	2 (in) 51,40 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	borracha/ polipropileno	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	27 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	2 ou 4 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	7.94
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.61
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.56
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	166 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,35 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,07 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0058
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	580 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	7 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	2,0 mH