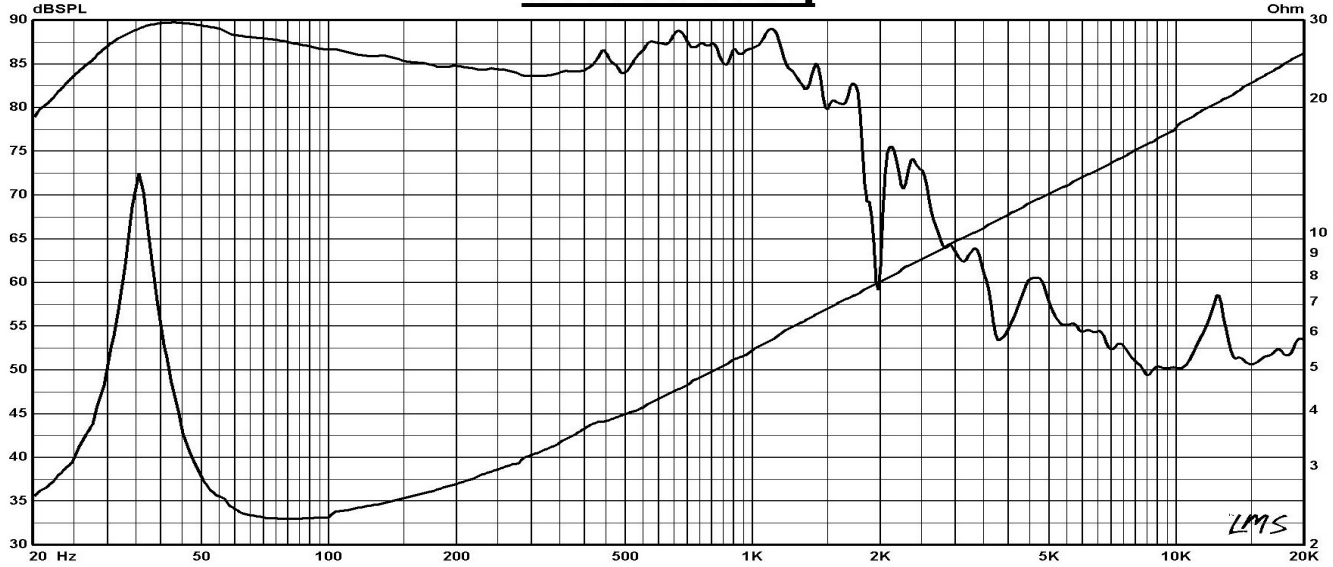


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
KSW 10-134 PHOENIX	SUBWOOFER	PHOENIX

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 255 (mm)	2 ou 4 Ohms	88 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(34 a 1,8 k)Hz	250 Watts	800 Watts

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	260 mm
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
235 mm	2,2 l	3370 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>	34 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	2 ou 4 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	7.22
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.55
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.51
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	56 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,27 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,33 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0041
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	7 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	2,1 mH