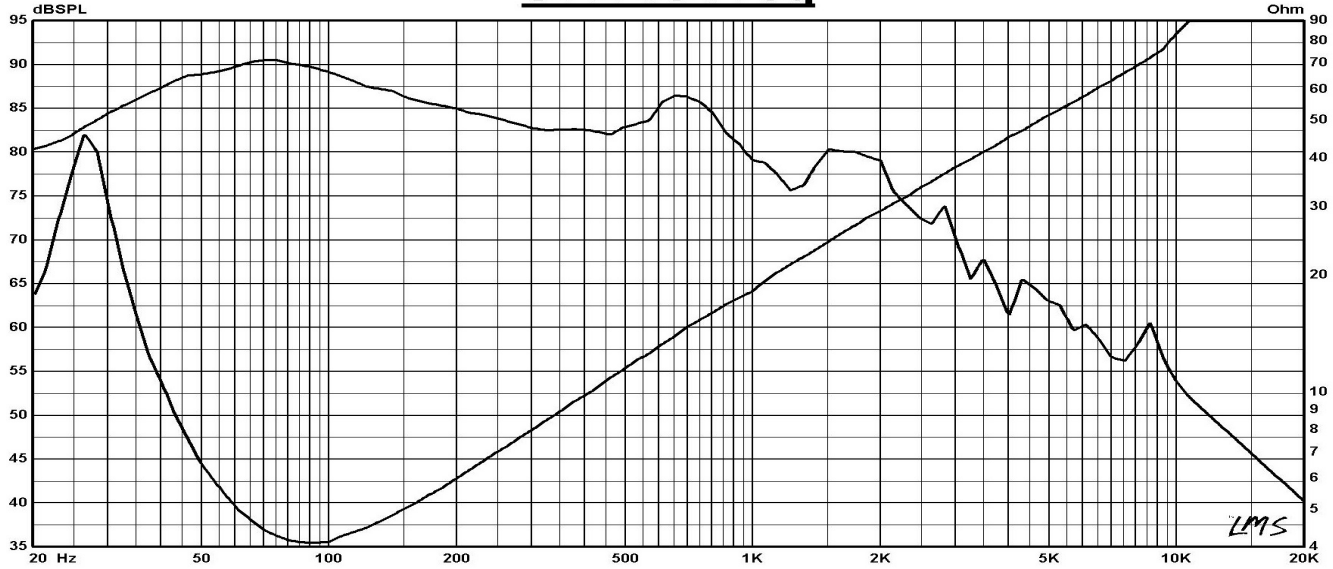


### SPL vs Freq



#### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KSW 10-134 PANTHER	SUBWOOFER	BLACK PANTHER

#### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 260 (mm)	4 Ohms	88 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(26 a 1,8k ) Hz	400 Watts	1000 Watts

#### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	260 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
235 mm	2,5 l	3710 g

#### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(134x59x25,4) mm	2 (in) 51,8 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		borracha /polipropileno



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	26 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3,6 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	4.32
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.36
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.33
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	74 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,363 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	3,88 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0035
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	9 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	2,51 mH