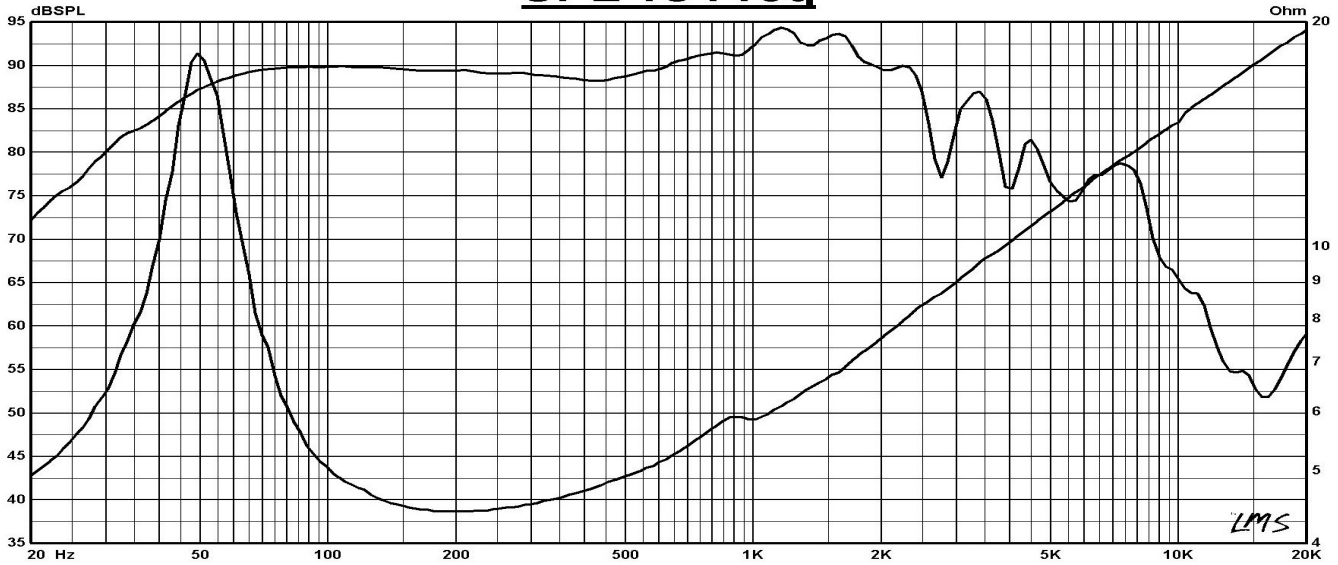


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KMB 6-102 PANTHER	MID BASS	BLACK PANTHER

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6 (in) 168 (mm)	4 Ohms	87 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(55 a 3,8k ) Hz	70 Watts	360 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	168 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
146 mm	0,6 l	1360 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(102x51x14) mm	1 1/4 (in) 32 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	borracha/ polipropileno	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	58 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3.8 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	2.84
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.7
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.56
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	14.7 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0.60mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,58 Kg` s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0041
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	131 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1.1 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0.35 mH