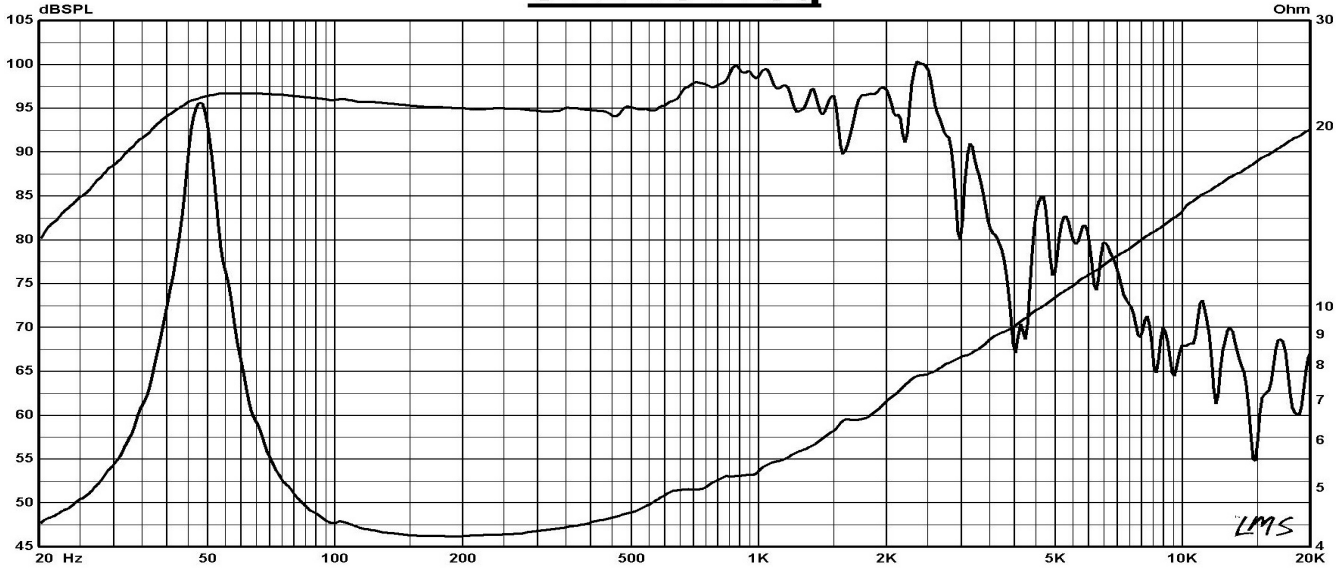


### SPL vs Freq



#### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KW 10-102	WOOFER	102

#### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 258 (mm)	4 Ohms	89 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 35 a 3,5k) Hz	80 Watts	320 Watts

#### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4/6	5,5 mm	258 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
236 mm	1,1 l	1600 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	espuma/ celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	62 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3,8 Ohms
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	2.8
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	1.25
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.87
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	46,3 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,22 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	3,82 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0101
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	3,1 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,48 mH