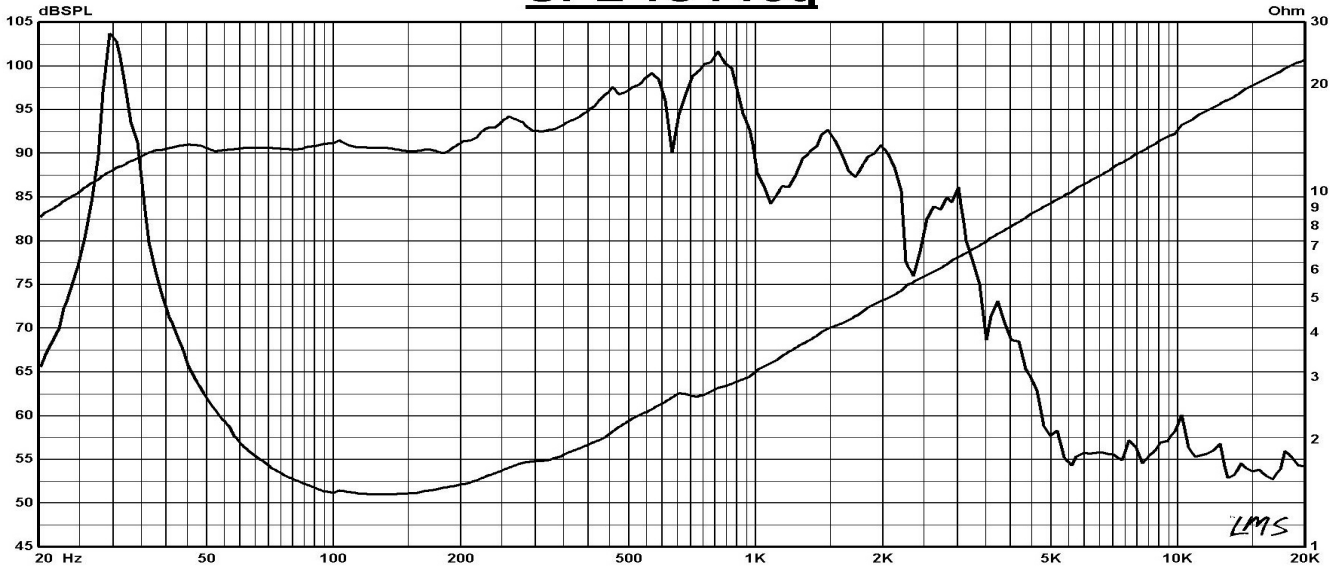


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
K 12-169 BLOCK HUNTER	WOOFER	BLOCK HUNTER

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 313 (mm)	4 Ohms	94 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 33 a 4k ) Hz	250 Watts	1000 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	3,0 l	5520 g

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(169x86x20) mm	2 1/2 (in) 64,20 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	espuma/ celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	35 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3,4 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	8.82
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.35
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.34
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	140 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,294 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,77 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	1.68%.
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	580 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	5 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,28 mH