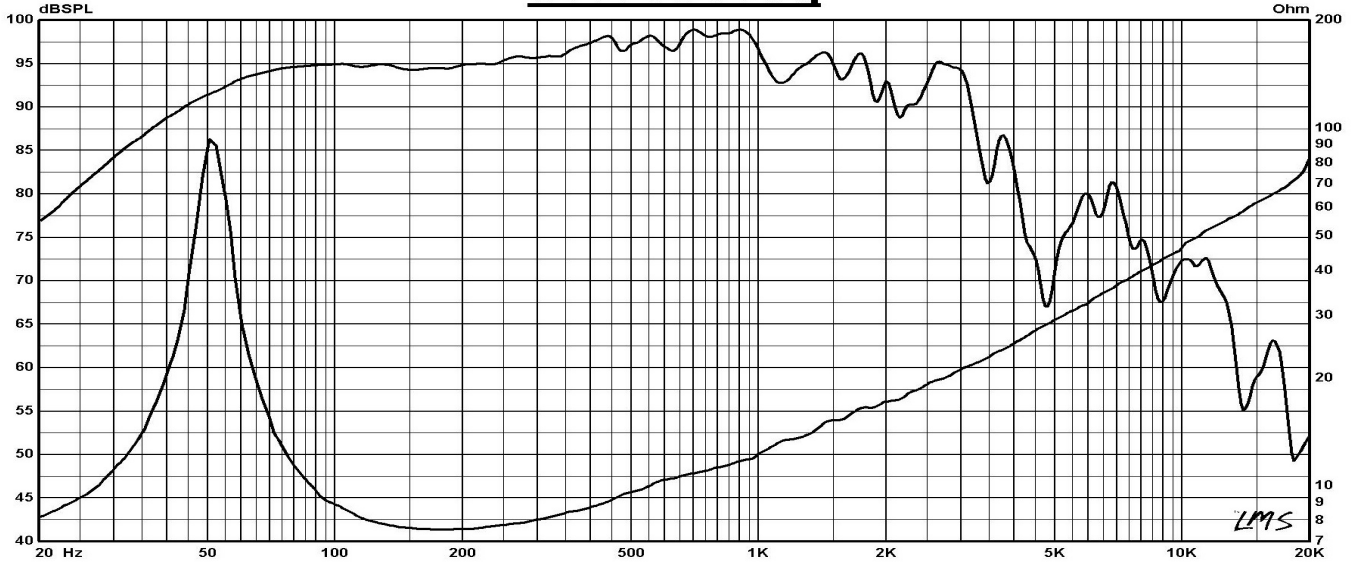


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
15 HORN	WOOFER	HORN

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
15 (in) 392 (mm)	8 Ohms	96 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(33 a 3,8k ) Hz	250 Watts	

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
6	5,5 mm	382 mm
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
353 mm	4,3 l	5445 g

**Informações Gerais**

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



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	47 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	6,5 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	7.14
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.49
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.46
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	176 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,16 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,95 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0343
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	880 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	3 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,83 mH