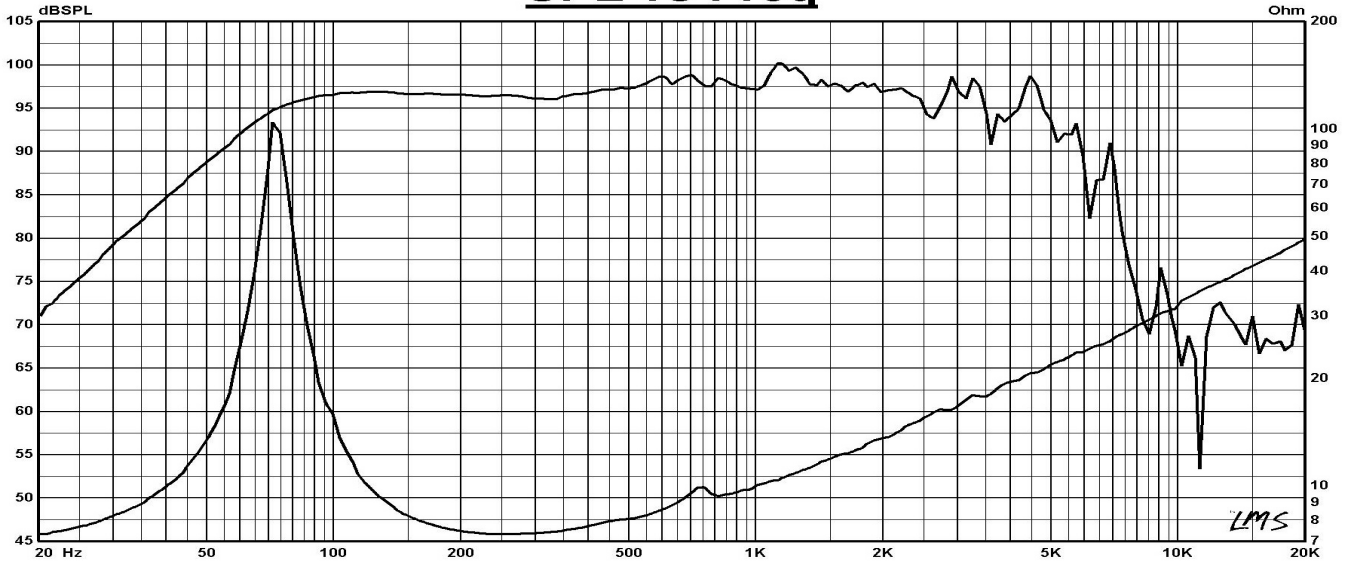


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
10 KW3	WOOFER	KW3

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 258 (mm)	8 Ohms	98 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 55 a 6k ) Hz	150 Watts	600 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	1,3 l	3400 g

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(147x63x16) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	71 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	6,1 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	8.8
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.53
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.5
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	45,2 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,22 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,14 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0301
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1,5 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,56 mH