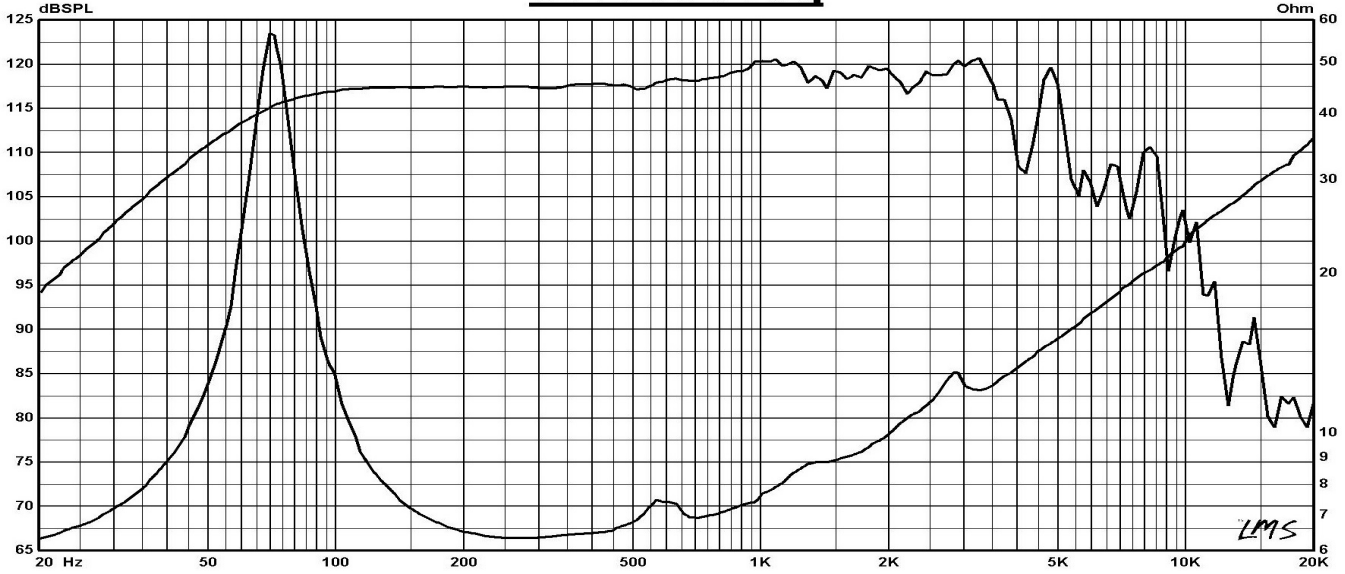


### SPL vs Freq



#### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
8 KW3	WOOFER	KW3

#### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
8 (in) 204 (mm)	8 Ohms	95 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 65 a 8k ) Hz	125 Watts	500 Watts

#### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	205 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
186 mm	0,8 l	1765 g

#### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(115x56x18) mm	1 1/4 (in) 32 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	70 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	5,9 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	3.87
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.59
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.51
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	27 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,359 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,49 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0181
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	220 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1,8 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,48 mH