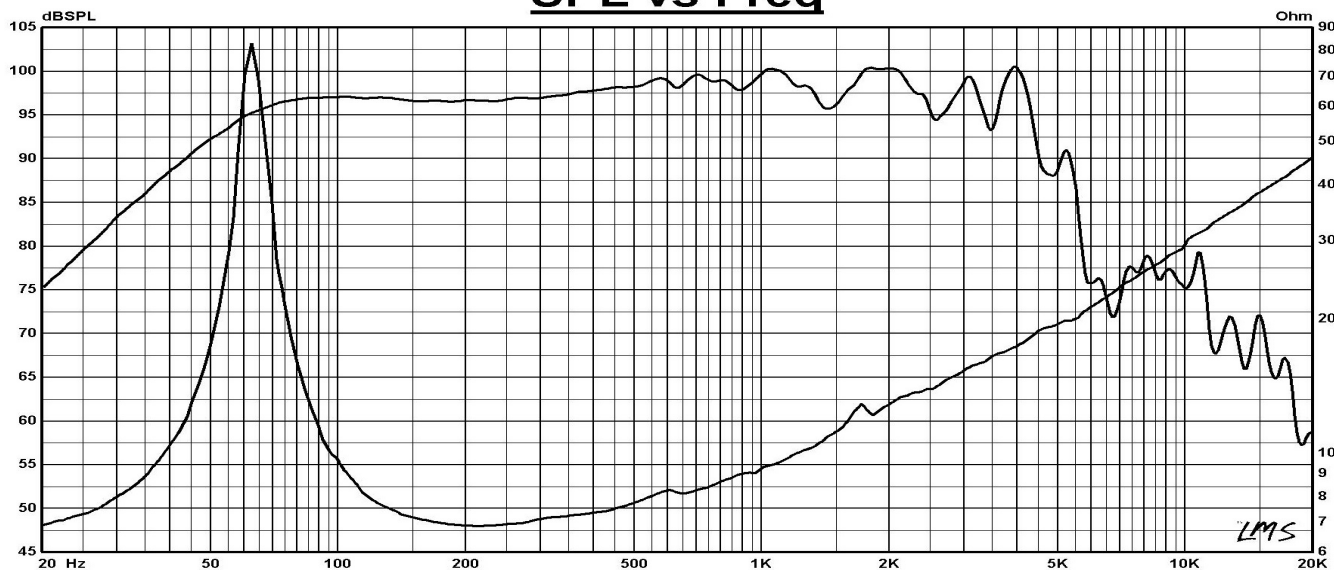


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
12 KW3	WOOFER	KW3

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 307 (mm)	8 Ohms	97 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
( 50 a 5k ) Hz	200 Watts	800 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
6	5,5 mm	307 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
279 mm	2,1 l	4400 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>	62 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	6,1 Ohm
<b>Fator Qualidade Mecânicao (Qms)</b>	8.81
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.69
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.64
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	94 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0,198 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,46 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.0323
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	580 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	1,5 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0,62 mH