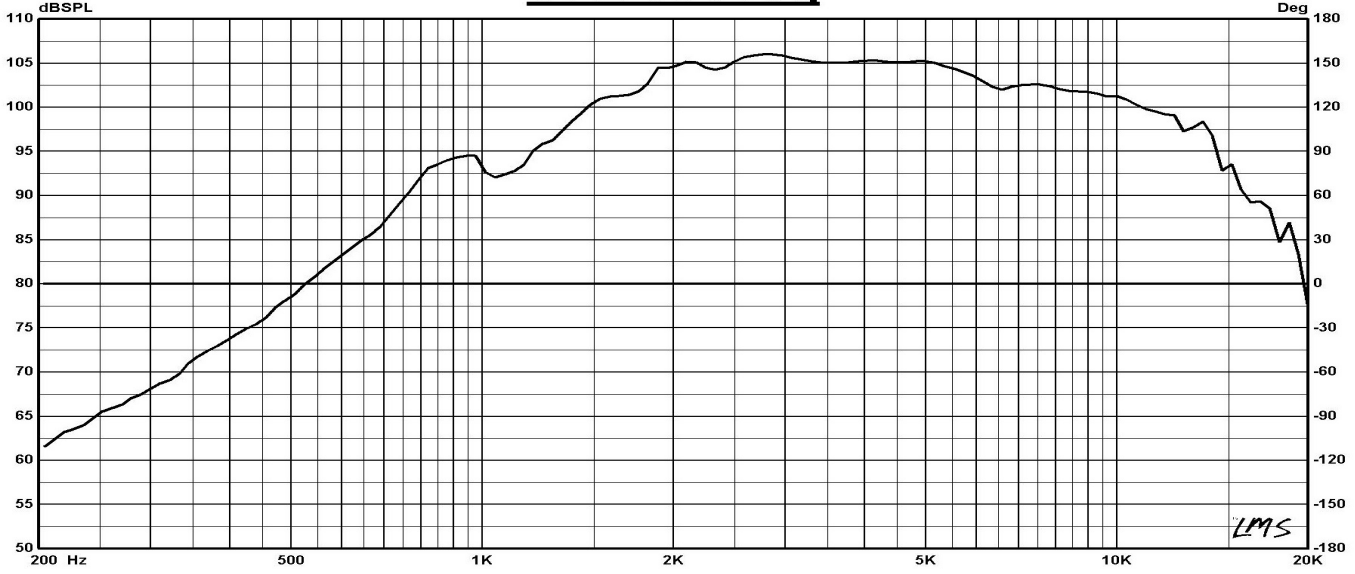


### SPL vs Freq



#### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KT 16	TWEETER	KT 16

#### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
1 (in) 25,4 (mm)	8 Ohms	105 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(2,6k a 20k) Hz	70 Watts	70 Watts

#### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4		
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
		560 g

#### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(73x32,5x9) mm	1 (in) 25,4 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
abs	blenda polimérica	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
Frequência de Ressonância (fs)	
Resistencia Bobina Movei (Re)	
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	
Fator Qualidade Total (Qts)	
Volume Equivalente do AF (Vas)	
Compliância Mecânica (Cms)	
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	
Eficiência de Referência (no)	
Área efetiva do Cone (Sd)	
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	