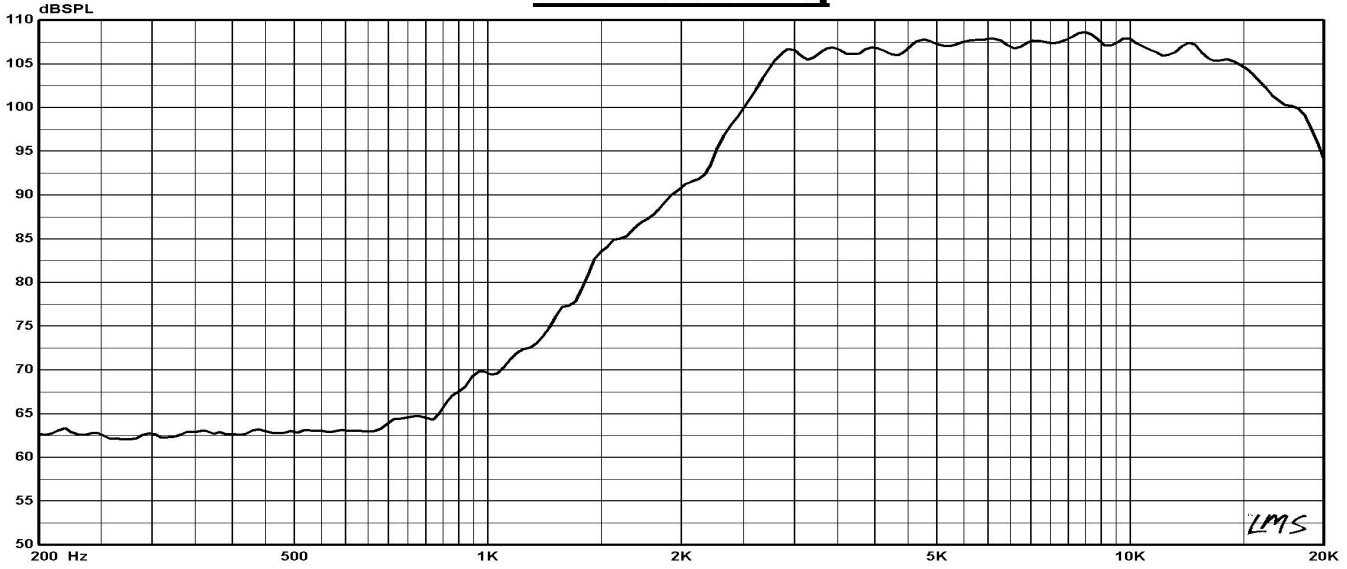


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
KT ECO	TWEETER	KT ECO

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
1 3/4(in) 46 (mm)	8 Ohms	105 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(3,6k a 20k )Hz	100 Watts	

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4		
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
		1450 g

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(102x56x10) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	fibra de vidro
Material da Carcaça	Material Diafragma	
abs	tecido resinado	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
Frequência de Ressonância (fs)	
Resistencia Bobina Movei (Re)	
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	
Fator Qualidade Elétrico (Qes)	
Fator Qualidade Total (Qts)	
Volume Equivalente do AF (Vas)	
Complância 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	