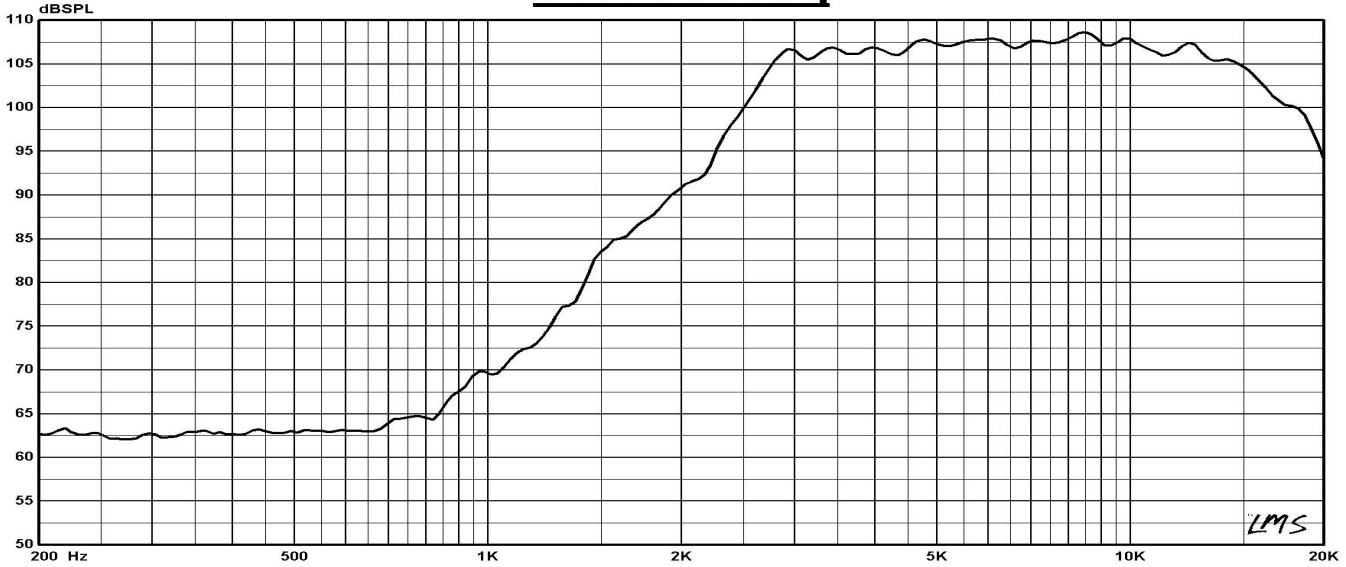


SPL vs Freq

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	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	
Resistencia Bobina Movei (Re)	
Fator Qualidade Mecânicao (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	