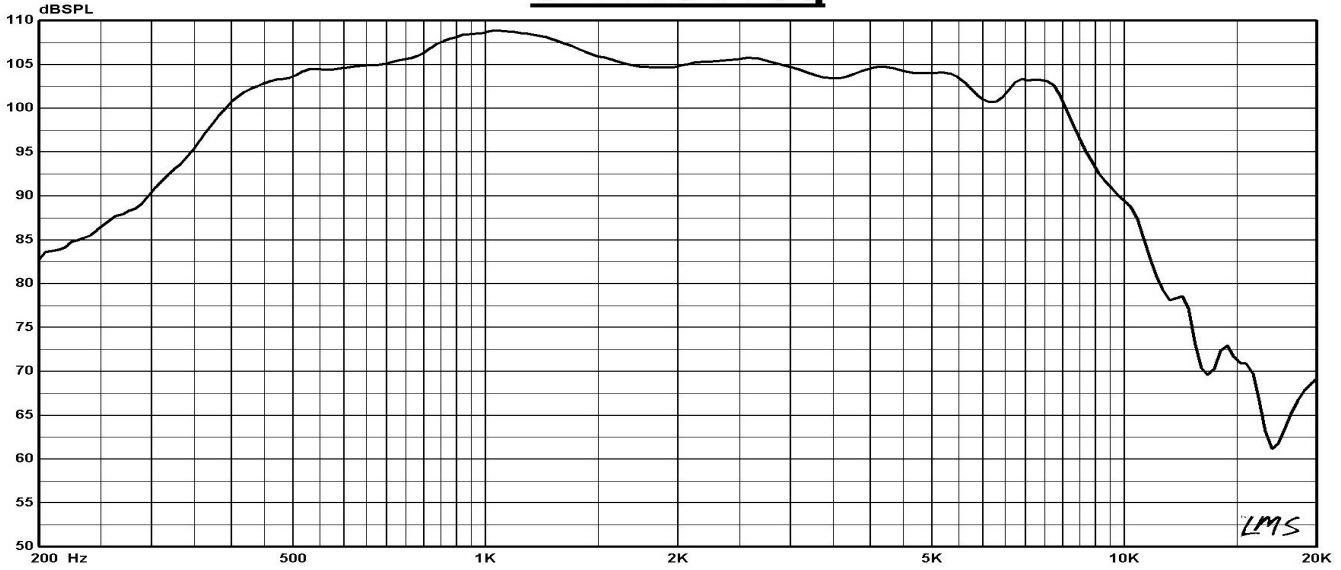


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
KD ECO	DRIVER	KD ECO

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
2 (in) 50 (mm)	8 Ohms	106 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(500 a 7,5 k)Hz	100 W(fc1.2kHz)	200 Watts

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
		1080 g

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(102x56x10) mm	2 (in) 54,80 (mm)	fibra de vidro
Material da Carcaça		Material Diafragma
nylon com fibra de vidro		tecido resinado



<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	