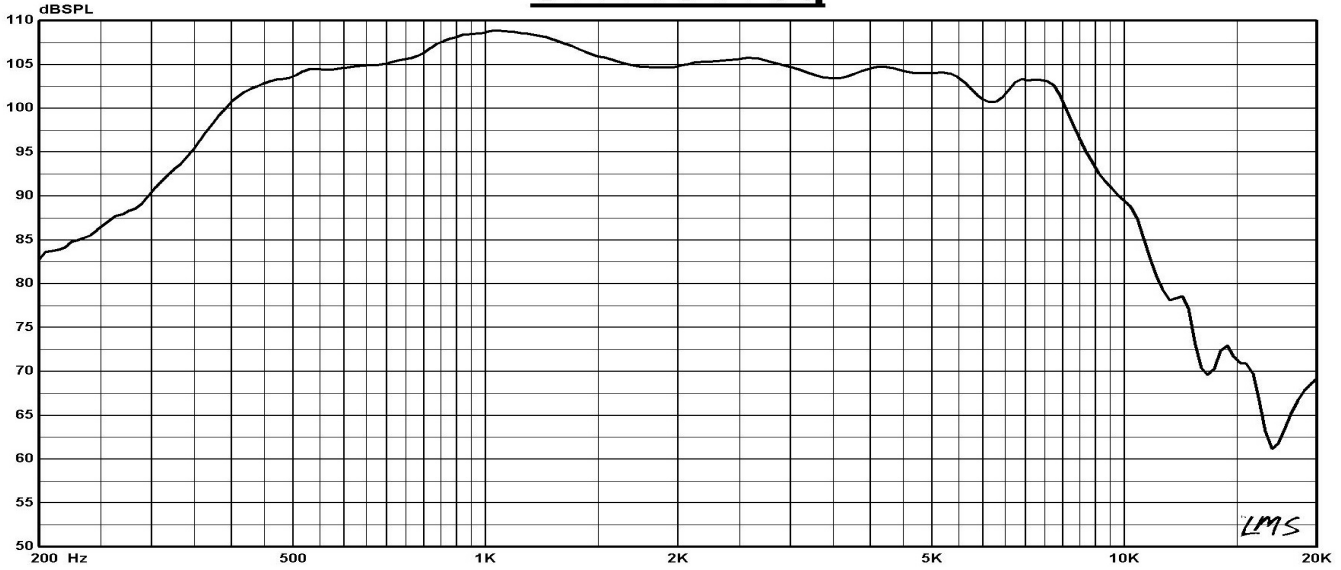


SPL vs Freq



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



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	