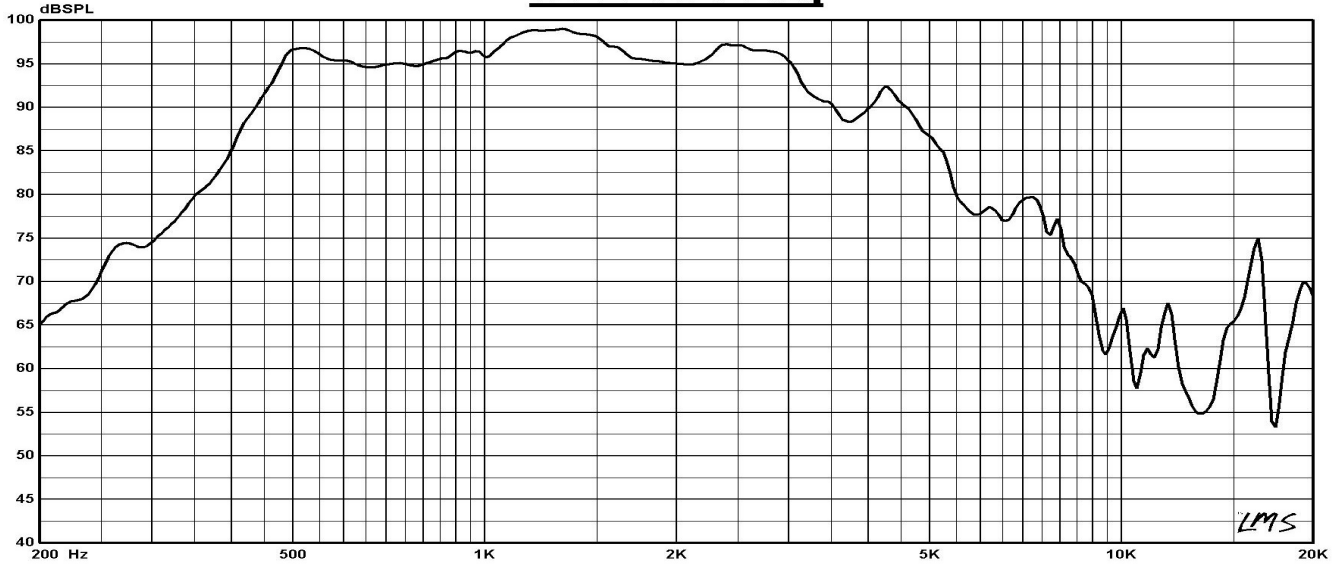


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KD 101	DRIVER	KD 101

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
2 (in) 51,60 (mm)	8 Ohms	97 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(500 a 9,5k)Hz	40 Watts	80 Watts

Características Montagem

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

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(73x32x10) mm	2 (in) 54,80 (mm)	Aluminio
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	