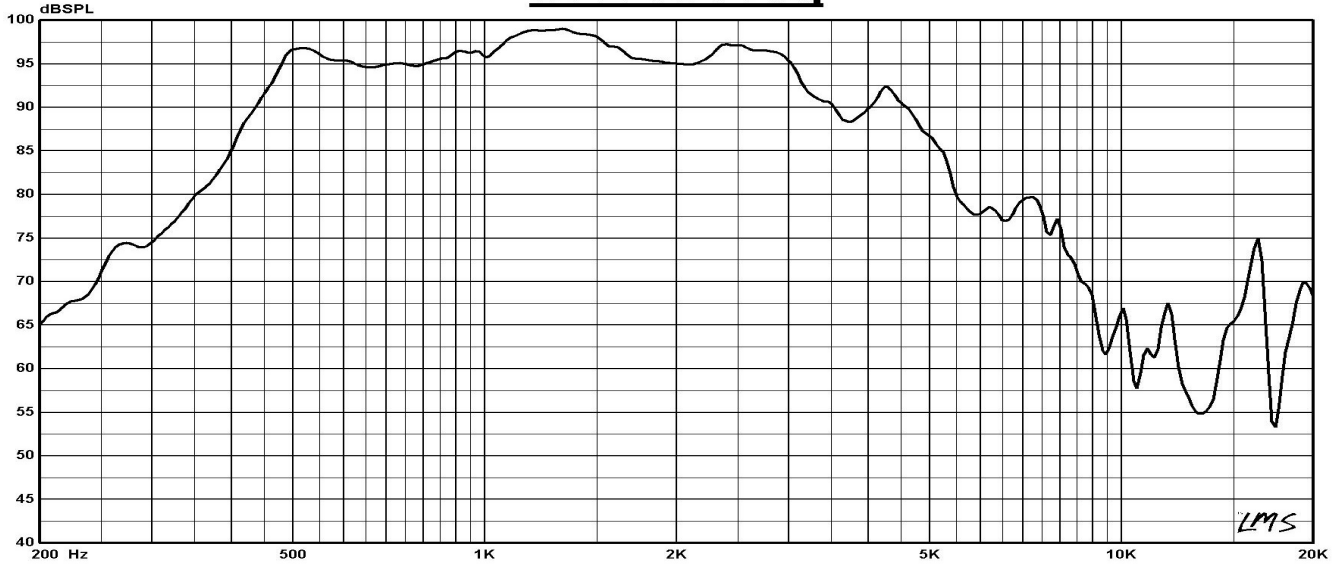


## SPL vs Freq



### 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	80 W(fc1.2kHz)	160 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



<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	