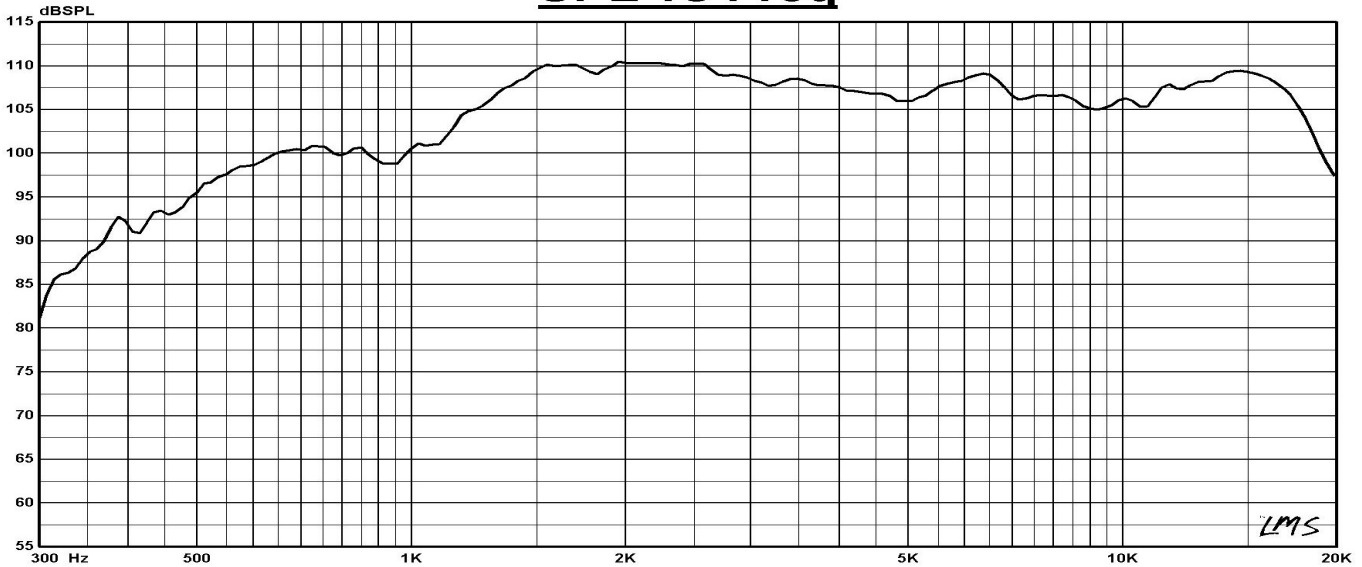


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KD 777 NEO	DRIVER Mid High	KD 777 NEO

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
2 (in) 50 (mm)	8 Ohms	110 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(900 a 18k ) Hz	85 W(fc 900hz)	170 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
		1200 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(110x78x6) mm	3 (in) 77 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
nylon com fibra de vidro	titânio/ blenda polimérica	



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
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	