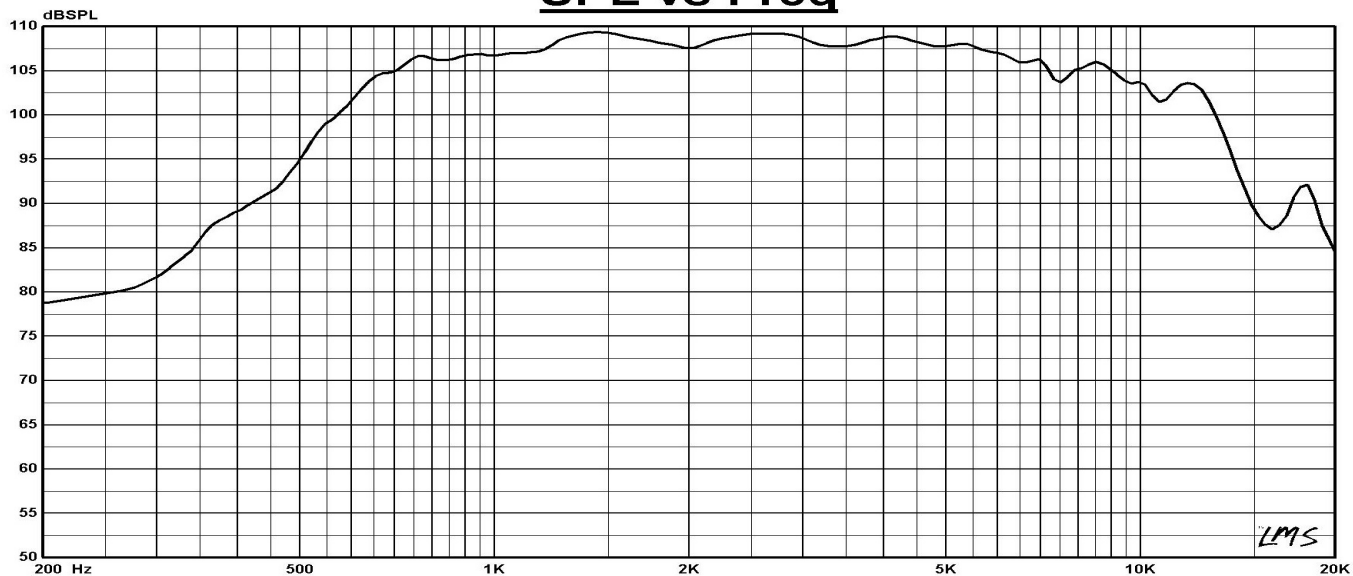


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KD 210 TI	DRIVER Mid High	KD 210

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
1 (in) 25,4(mm)	8 Ohms	107 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(900 a 18k ) Hz	85 W(fc 1900hz)	170 Watts



### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
		2100 g

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(115x56x18) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça		Material Diafragma
nylon com fibra de vidro		titanio

<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	