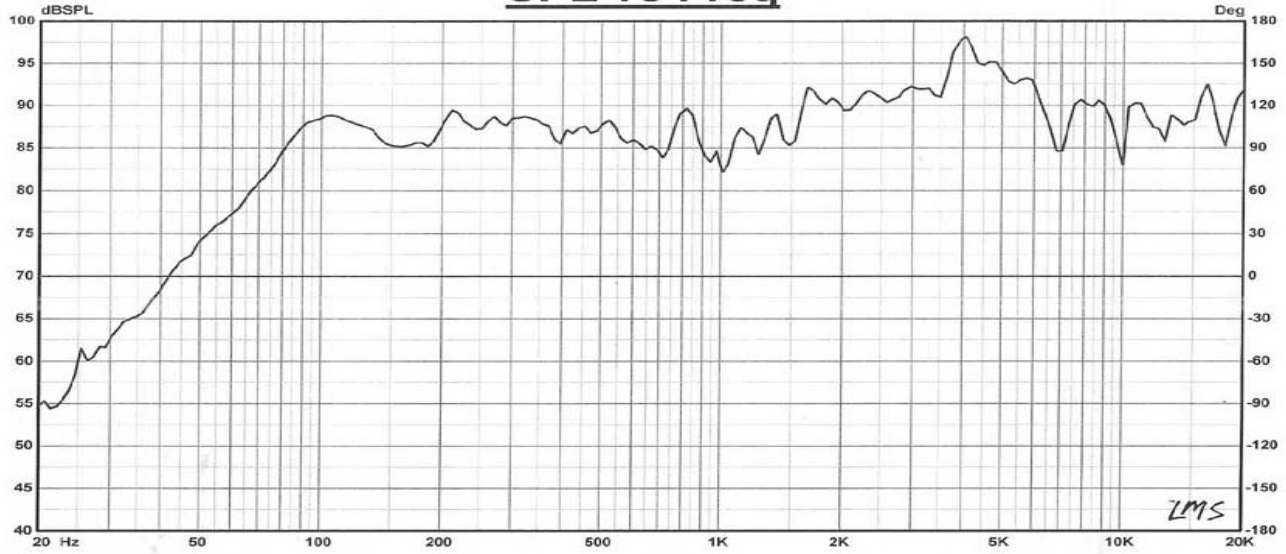


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
AR 6 40 COAXIAL	ARANDELA	COAXIAL (AR)



### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
1 (IN) 25 (mm)	8 Ohms	89 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(60 a 20K )Hz	40 Wrms	80 Wrms

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
0	0	0
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
0	0	0

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(73x32x10) mm	1 (in) 25 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		Tecido / Celulose

<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
Frequência de Ressonância (fs)	0
Resistencia Bobina Movei (Re)	0
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	0
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0
Fator Qualidade Total (Qts)	0
Volume Equivalente do AF (Vas)	0
Compliância Mecânica (Cms)	0
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	0
Eficiência de Referência (no)	0
Área efetiva do Cone (Sd)	0
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	0
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0