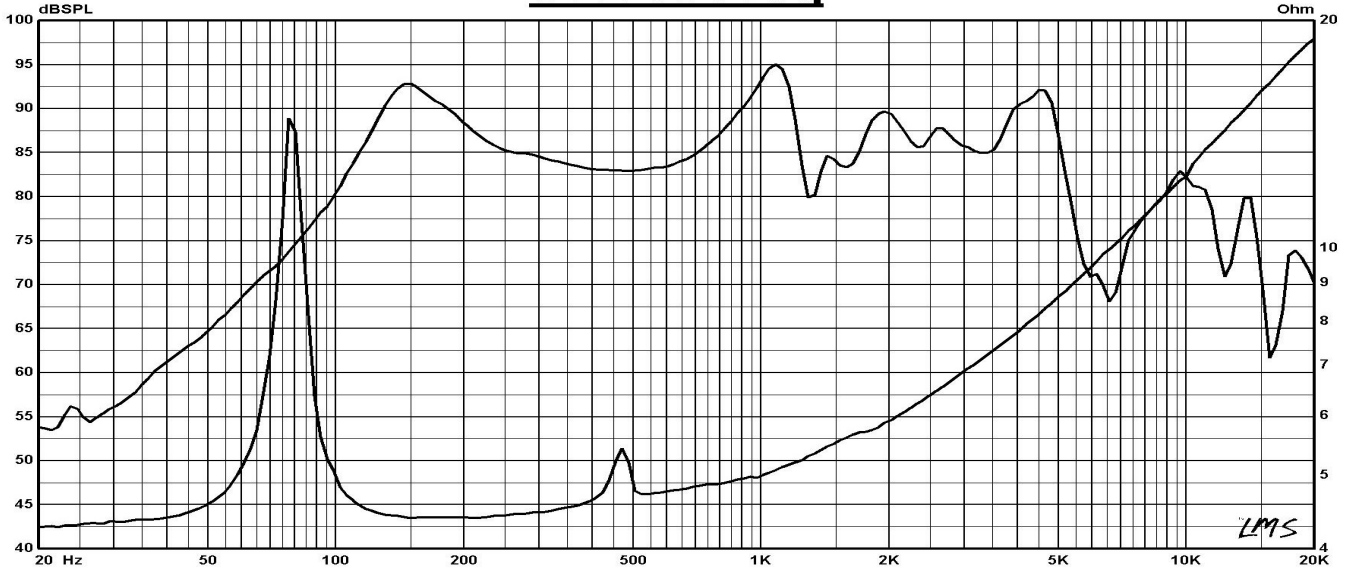


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 6-55 CS	FULL RANGE	55

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6 (in) 168 (mm)	8 Ohms	91,5 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(80 a 12k) Hz	15 Watts	60 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	168 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
146 mm	0,2 l	415 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(55x24x10) mm	3/4 (in) 19 (mm)	papel
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	espuma / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	100 Hz
Resistencia Bobina Movel (Re)	3,8 e 7,8
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	7.88
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	2.55
Fator Qualidade Total (Qts)	1.93
Volume Equivalente do AF (Vas)	17 l
Complância Mecânica (Cms)	0,73 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	0,571 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.007
Área efetiva do Cone (Sd)	131 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	1,0 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,25 mH