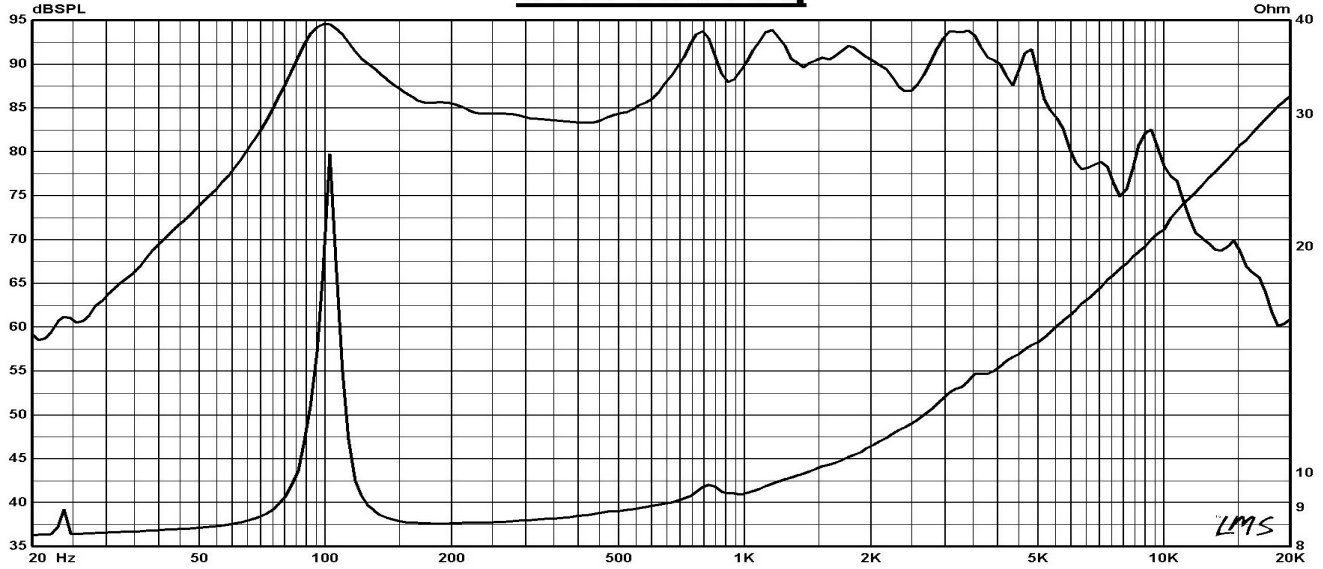


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 8-55 CS	FULL RANGE	55

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
8 (in) 204 (mm)	8 Ohms	90 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(80 a 10k) Hz	15 Watts	60 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	205 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
186 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 Movei (Re)	7,8 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	7.88
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	3.91
Fator Qualidade Total (Qts)	2.6
Volume Equivalente do AF (Vas)	18 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,26 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	0,77 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.005
Área efetiva do Cone (Sd)	220 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	1,0 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,22 mH