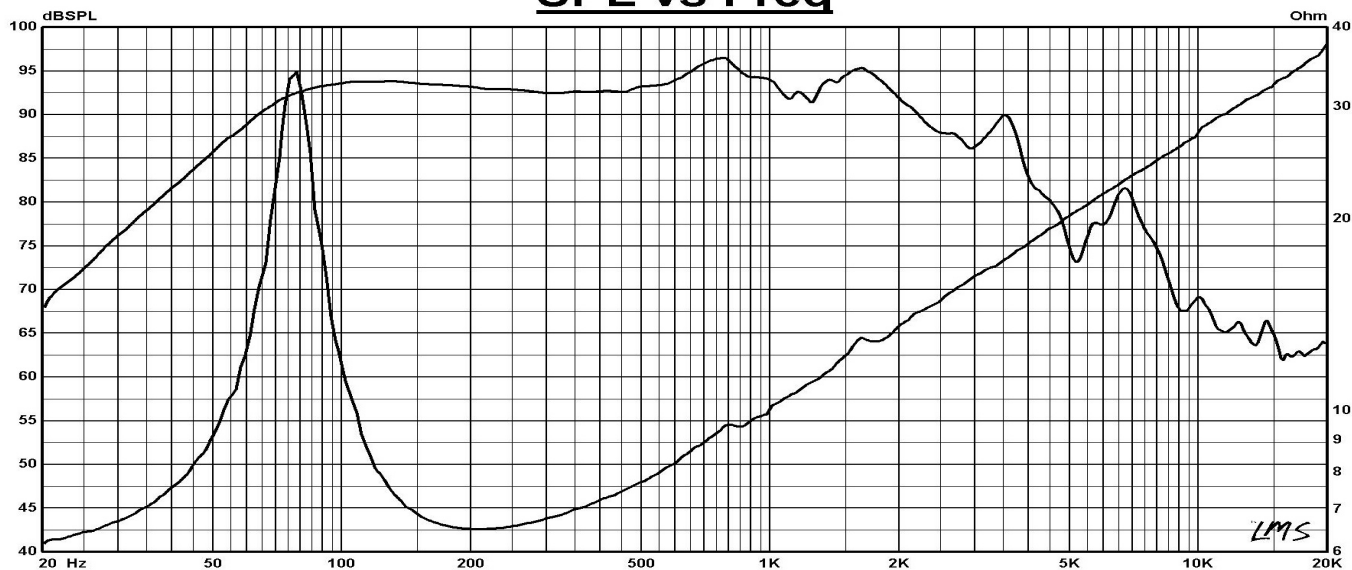


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 10-134 ST	WOOFER	134

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 258 (mm)	8 Ohms	95 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(50 a 5k) Hz	150 Watts	600 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4/6	5,5 mm	258 mm
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
236 mm	1,7 l	3140 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(134x56x19) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	72 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5,8 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	3.12
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.83
Fator Qualidade Total (Qts)	0.66
Volume Equivalente do AF (Vas)	30 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,145 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	4,83 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0138
Área efetiva do Cone (Sd)	380 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	2,2 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,80 mH