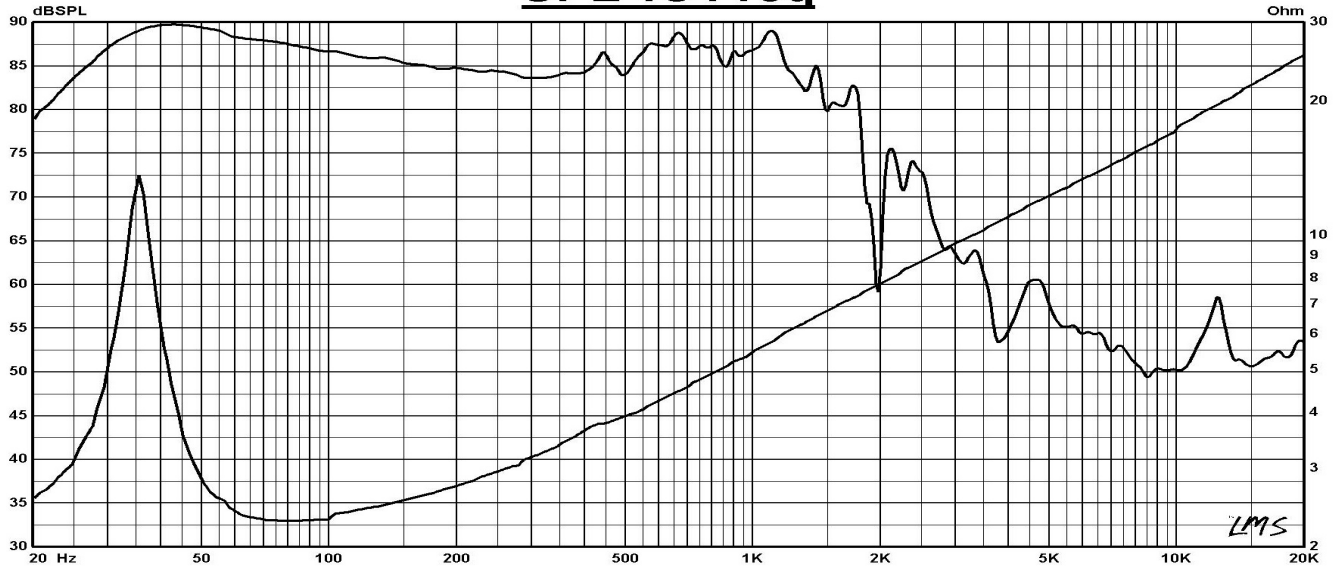


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KSW 10-134 PHOENIX	SUBWOOFER	PHOENIX

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 255 (mm)	2 ou 4 Ohms	88 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(34 a 1,8 k)Hz	250 Watts	800 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	260 mm
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
235 mm	2,2 l	3370 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(134x56x19) mm	2 (in) 51,40 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	borracha /polipropileno	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	34 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	2 ou 4 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	7.22
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.55
Fator Qualidade Total (Qts)	0.51
Volume Equivalente do AF (Vas)	56 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,27 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	2,33 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0041
Área efetiva do Cone (Sd)	380 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	7 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	2,1 mH