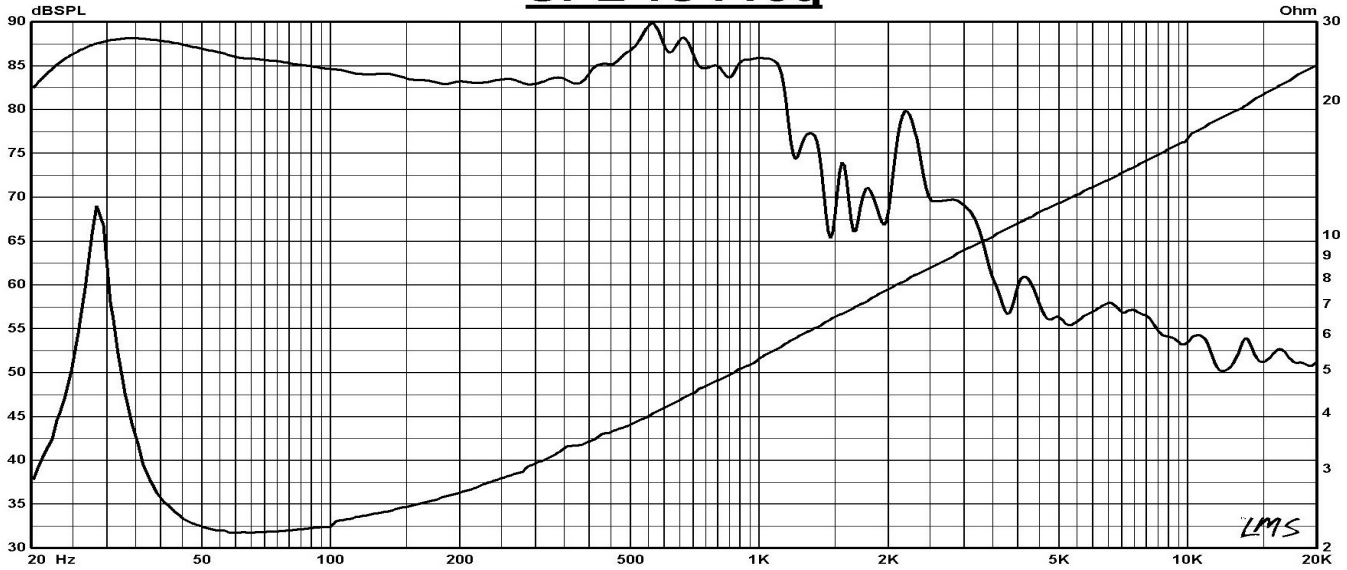


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KSW 12-134 PHOENIX	SUBWOOFER	PHOENIX

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 305 (mm)	2 ou 4 Ohms	88 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(27 a 1,3k) Hz	250 Watts	800 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	313 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
280 mm	2,7 l	3600 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)	27 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	2 ou 4 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	7.94
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.61
Fator Qualidade Total (Qts)	0.56
Volume Equivalente do AF (Vas)	166 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,35 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	2,07 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0058
Área efetiva do Cone (Sd)	580 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	7 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	2,0 mH