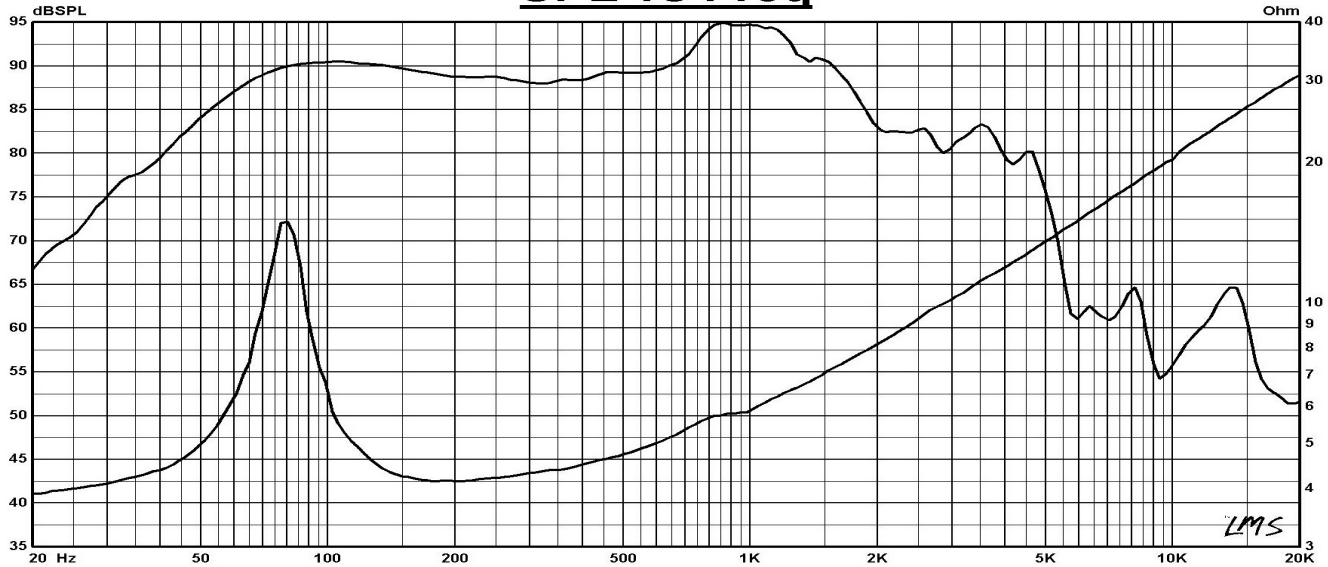


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 69-110 SBW	WOOFER	6X9

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6x9 (in) (mm)	4 Ohms	91 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(30 a 2k) Hz	70 Watts	360 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	Obilongo	(167x237)
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
(155x224)m	0,7 l	2200 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(110X60X17) mm	1 1/2 (in) 38,50 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
Chapa de aço	borracha/ polipropileno	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	67 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,3 Ohm
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	5.35
Fator Qualidade Elétrico (Qes)	0.935
Fator Qualidade Total (Qts)	0.8
Volume Equivalente do AF (Vas)	17,08 l
Complância Mecânica (Cms)	0,19 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	2,35 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.00556
Área efetiva do Cone (Sd)	
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	1,75 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,31 mH