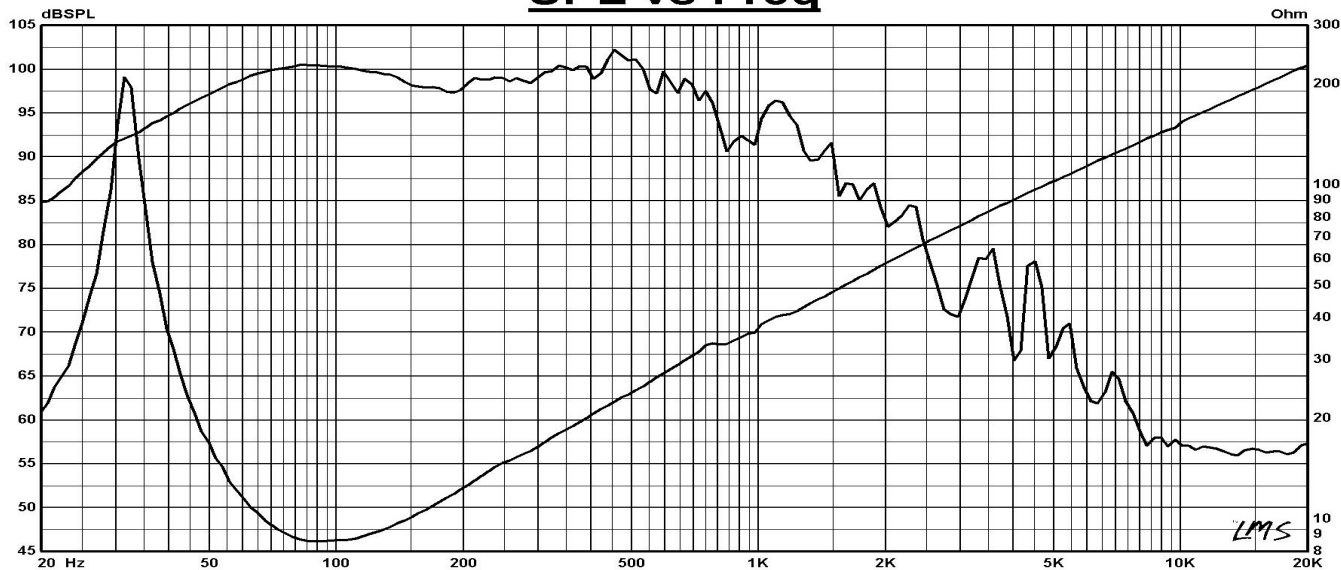


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KSPA 18-1200	SUBWOOFER	KSPA

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
18 (in) 468 (mm)	8 Ohms	99 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(30 a 1,0k) Hz	1200 Watts	2400 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	7 mm	467 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
428mm	8,5 l	13230 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(220x110x23) mm	4 (in) 99,30 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
alumínio	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	30 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5,7 Ohm
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	9.14
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.28
Fator Qualidade Total (Qts)	0.27
Volume Equivalente do AF (Vas)	236,5 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,13 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	4,59 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.023
Área efetiva do Cone (Sd)	1150 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	6,5 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	4,1 mH