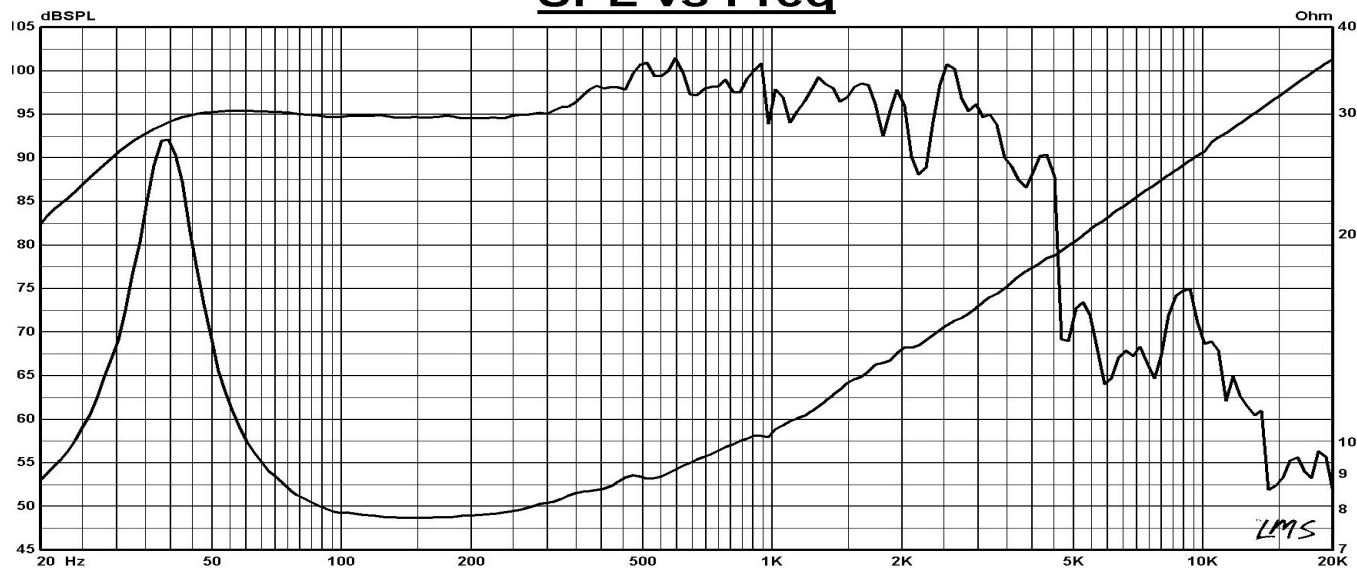


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 15-147 ST	WOOFER	147

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
15 (in) 382 (mm)	4 Ohms	95 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(35 a 5k) Hz	200 Watts	800 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
6	5,5 mm	382 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
353 mm	3,4 l	3090 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(147x63x16) mm	2 (in) 51,40 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	64 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,4 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	4.98
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	1.05
Fator Qualidade Total (Qts)	0.87
Volume Equivalente do AF (Vas)	95 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,087 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	5,65 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0247
Área efetiva do Cone (Sd)	880 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	2,4 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,86 mH