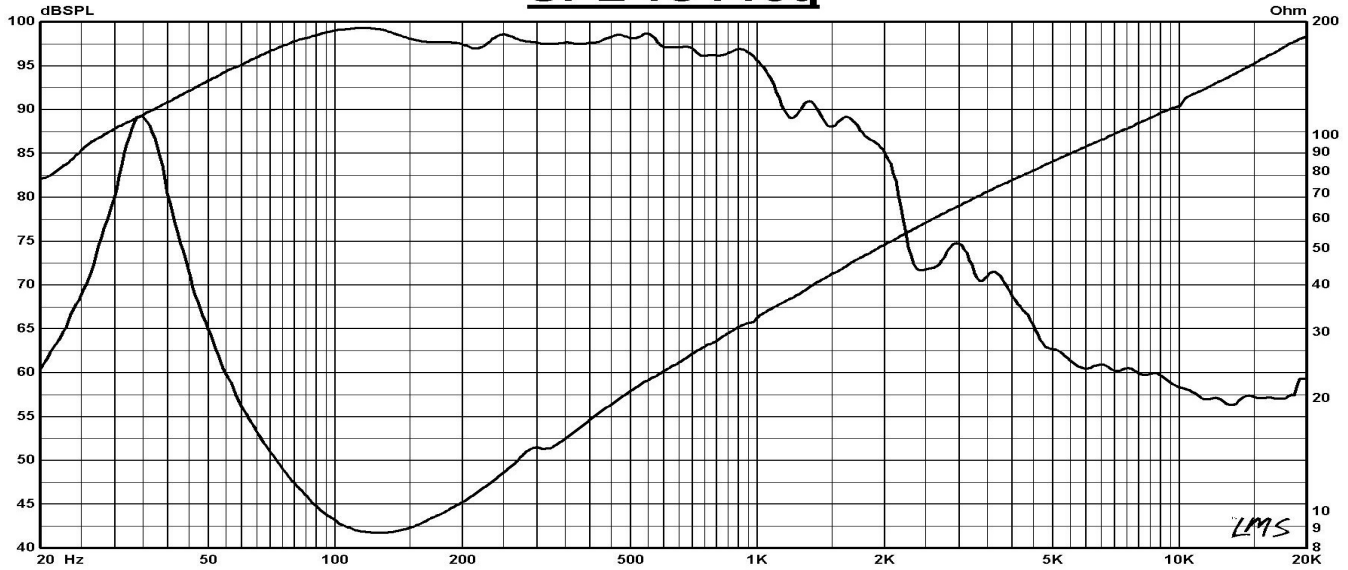


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
15 ECO	SUBWOOFER	ECO

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
15 (in) 395 (mm)	4 Ohms	96,5 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(30 a 1100) Hz	800 Watts	1600 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	7 mm	395 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
357 mm	6,5 l	10400 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(200x108x23) mm	4 (in) 99,30 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça	Material Diafragma	
aluminio	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	34 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,6 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	3.76
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.24
Fator Qualidade Total (Qts)	0.23
Volume Equivalente do AF (Vas)	157 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,143 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	8,6 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.025
Área efetiva do Cone (Sd)	880 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	6,5 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	1,58 mH