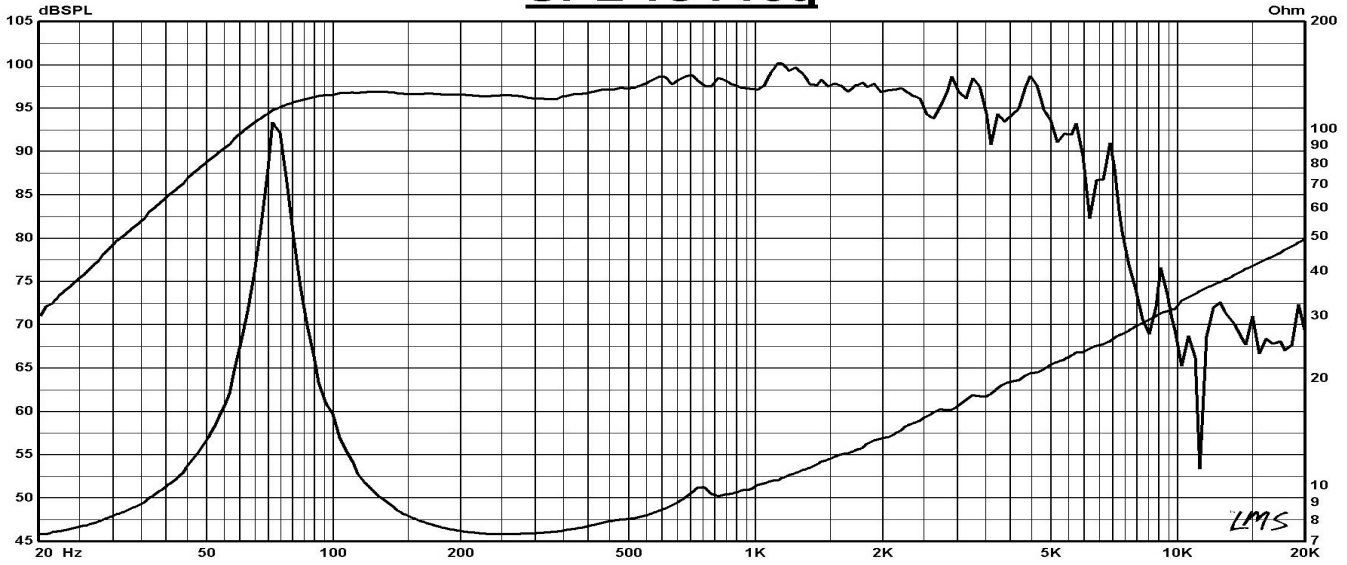


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
10 KW3	WOOFER	KW3

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
10 (in) 258 (mm)	8 Ohms	98 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(55 a 6k) Hz	150 Watts	600 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4/6	5,5 mm	258 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
236 mm	1,3 l	3400 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(147x63x16) mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	71 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	6,1 Ohm
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	8.8
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.53
Fator Qualidade Total (Qts)	0.5
Volume Equivalente do AF (Vas)	45,2 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,22 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	1,14 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0301
Área efetiva do Cone (Sd)	380 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	1,5 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,56 mH