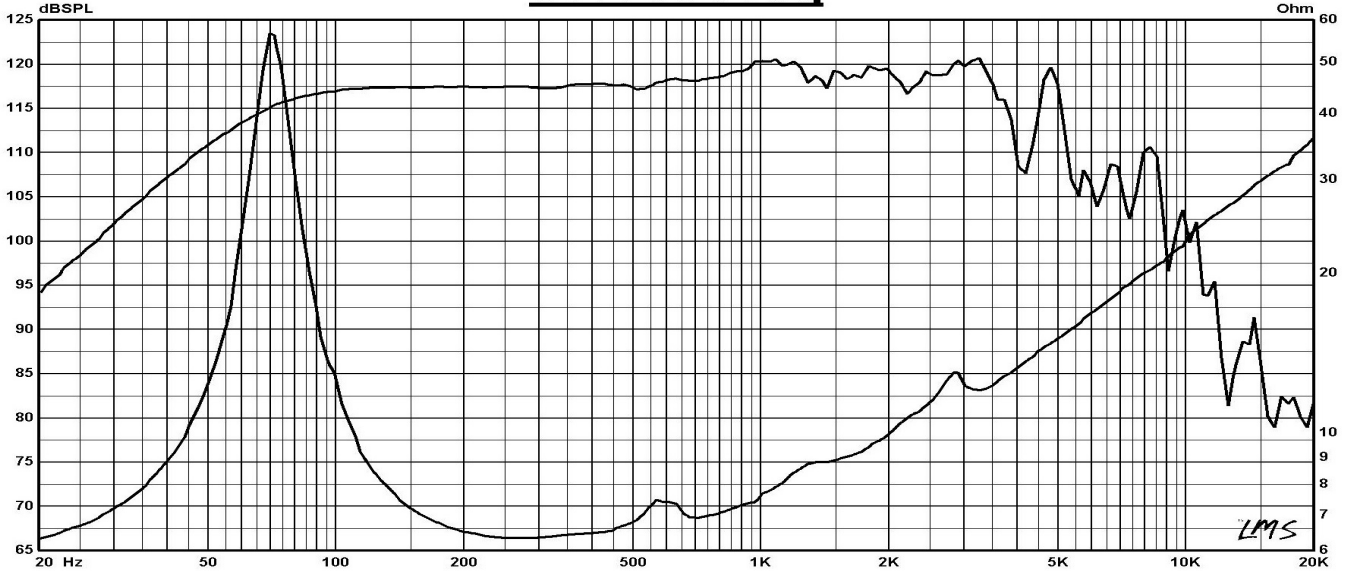


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
8 KW3	WOOFER	KW3

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
8 (in) 204 (mm)	8 Ohms	95 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(65 a 8k) Hz	125 Watts	500 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	205 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
186 mm	0,8 l	1765 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(115x56x18) mm	1 1/4 (in) 32 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça	Material Diafragma	
chapa de aço	tecido / celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	70 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5,9 Ohm
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	3.87
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.59
Fator Qualidade Total (Qts)	0.51
Volume Equivalente do AF (Vas)	27 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,359 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	1,49 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.0181
Área efetiva do Cone (Sd)	220 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	1,8 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,48 mH