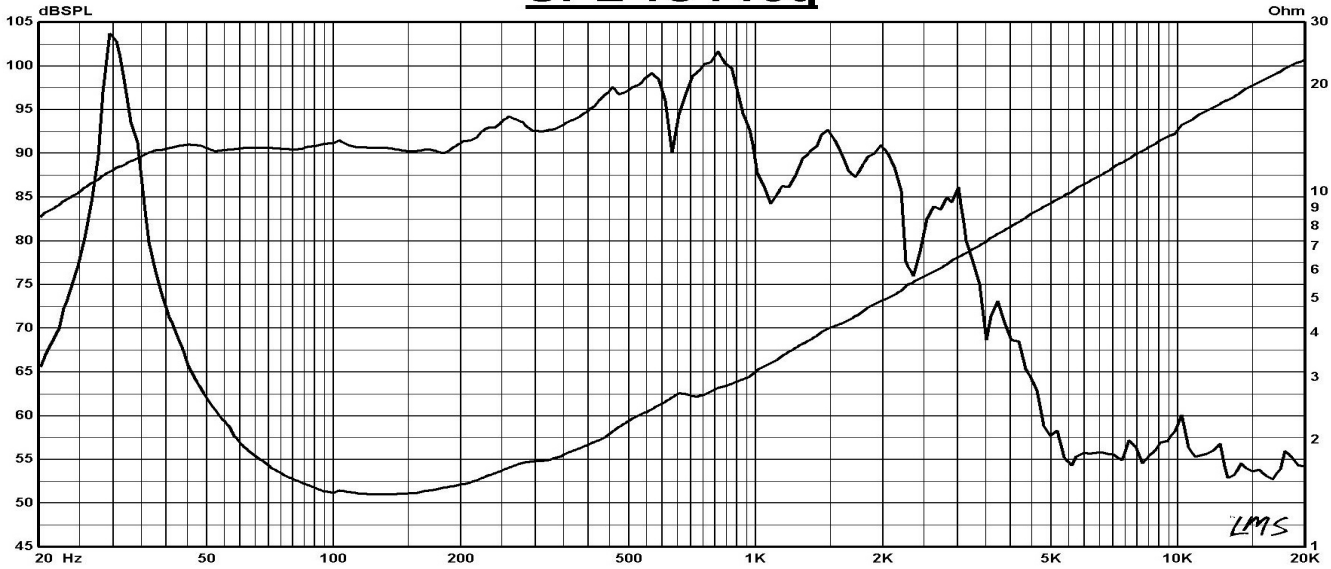


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 15-169 BLOCK HUNTER	WOOFER	BLOCK HUNTER

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
15 (in) 382 (mm)	4 Ohms	95 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(33 a 3.5k) Hz	300 Watts	1000 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	394 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
390 mm	3,9 l	5546 g

Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(169x86x20) mm	2 1/2 (in) 64,20 (mm)	Aluminio
Material da Carçaça	Material Diafragma	
chapa de aço	espuma/ celulose	



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	30 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,8 Ohms
Fator Qualidade Mecânicao (Qms)	8.95
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.44
Fator Qualidade Total (Qts)	0.42
Volume Equivalente do AF (Vas)	307 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,246 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	6,28 kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.63%
Área efetiva do Cone (Sd)	880 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	5 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,70 mH