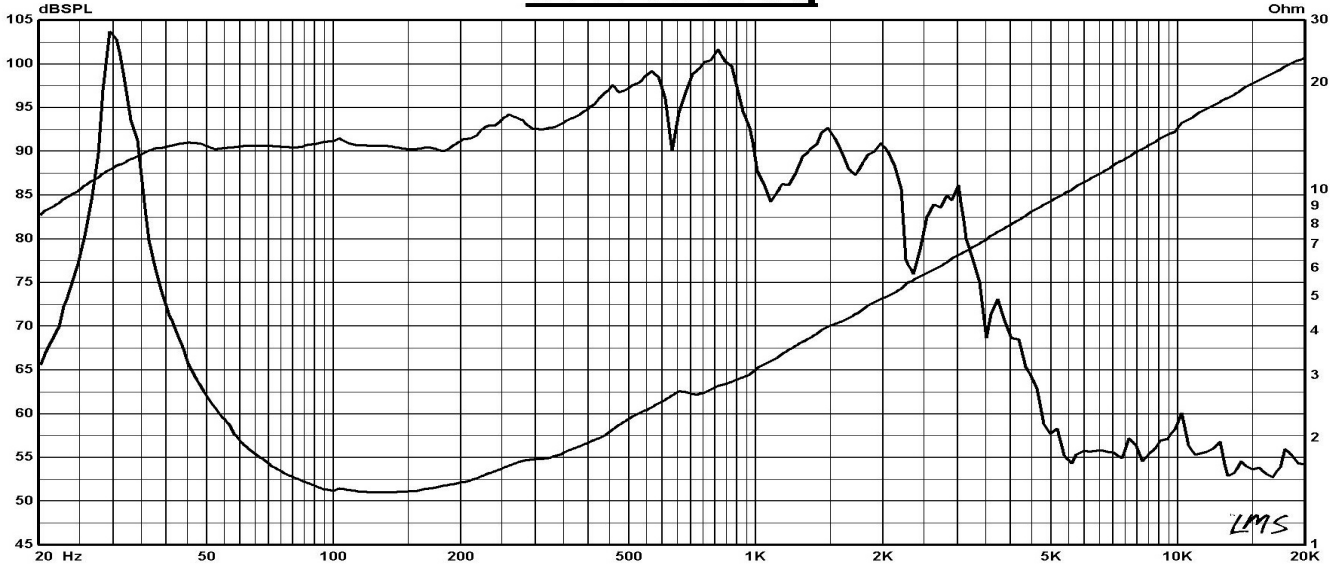


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 12-169 BLOCK HUNTER	WOOFER	BLOCK HUNTER

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
12 (in) 313 (mm)	4 Ohms	94 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(33 a 4k) Hz	250 Watts	1000 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	313 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
280 mm	3,0 l	5520 g

Informações Gerais

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



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	35 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3,4 Ohm
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	8.82
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.35
Fator Qualidade Total (Qts)	0.34
Volume Equivalente do AF (Vas)	140 l
Compliância Mecânica (Cms)	0,294 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	1,77 kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.68%.
Área efetiva do Cone (Sd)	580 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	5 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0,28 mH