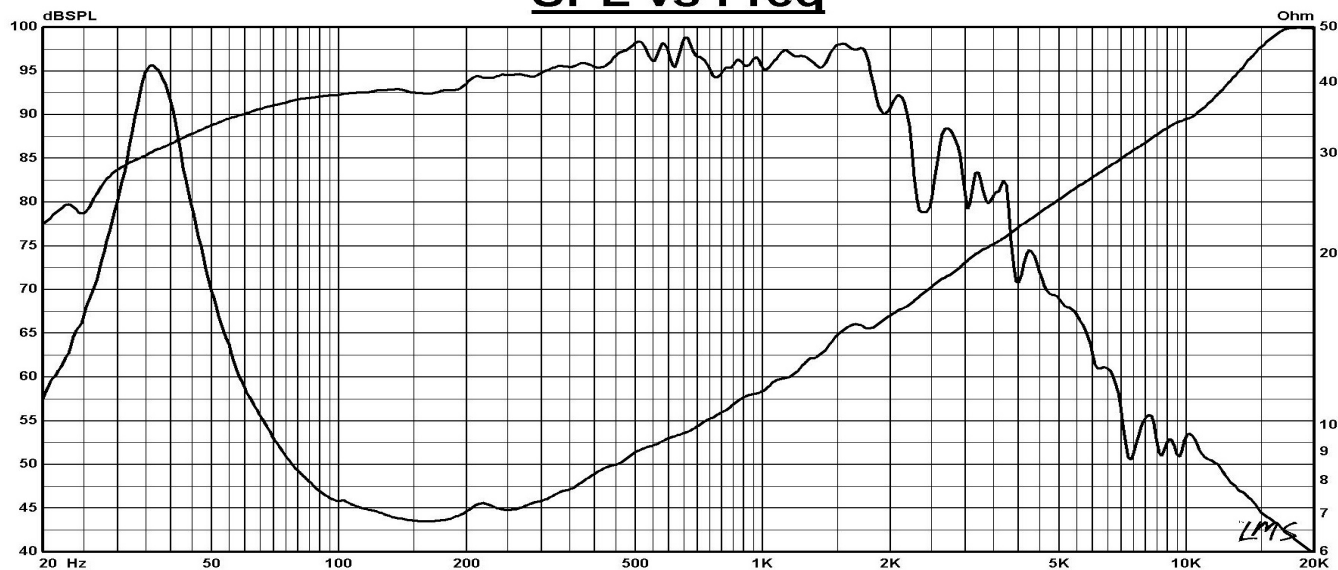


SPL vs Freq



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
15 SUB 600	LANÇAMENTO	169 SUB
15 SUB 600	SUBWOOFER	169 SUB

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
15 (in) 395 (mm)	8 Ohms	96 dB
15 (in) 395 (mm)	8 Ohms	96 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(30 a 1100) Hz	600 Wrms	1200 Watts
(30 a 1100) Hz	600 Wrms	1200 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
8	5,5 mm	392 mm
8	5,5 mm	392 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
353 mm	6,5 l	8230 g
353 mm	6,5 l	8230 g



Informações Gerais		
Dimensões do Ima	∅ Bobina	Material Corpo da Bobina
(169x86x20) mm	3 (in) 77 (mm)	Aluminio
(169x86x20) mm	3 (in) 77 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		Tecido / Celulose
chapa de aço		Tecido / Celulose

Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	31.2 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5.9 Ohms
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	5.20
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.53
Fator Qualidade Total (Qts)	0.48
Volume Equivalente do AF (Vas)	243 l
Complância Mecânica (Cms)	0.221 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	4.42 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.35%
Área efetiva do Cone (Sd)	880 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	6 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	1.82 mH
Frequência de Ressonância (fs)	31.2 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5.9 Ohms
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	5.20
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.53
Fator Qualidade Total (Qts)	0.48
Volume Equivalente do AF (Vas)	243 l
Complância Mecânica (Cms)	0.221 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	4.42 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.35%
Área efetiva do Cone (Sd)	880 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	6 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	1.82 mH