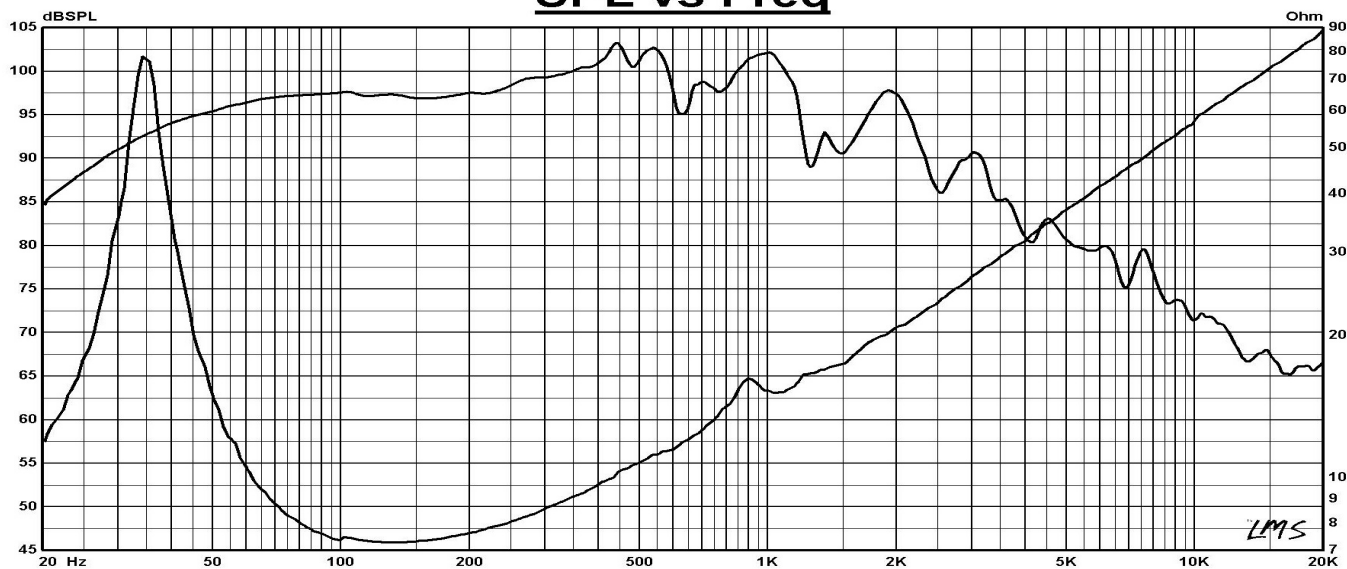


SPL vs Freq



Informações do Produto

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

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
18 (in) 468 (mm)	8 Ohms	96 dB
18 (in) 468 (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	7 mm	467 mm
8	7 mm	467 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
425 mm	8,5 l	1128g
425 mm	8,5 l	1128g



Informações Gerais		
Dimensões do lma	∅ Bobina	Material Corpo da Bobina
(169x86x25) mm	3 (in) 77 (mm)	Aluminio
(169x86x25) mm	3 (in) 77 (mm)	Aluminio
Material da Carcaça		Material Diafragma
Aluminio		Tecido / Celulose
Aluminio		Tecido / Celulose

Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	37.58 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5.9 Ohms
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	3.87
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.73
Fator Qualidade Total (Qts)	0.61
Volume Equivalente do AF (Vas)	186 l
Complância Mecânica (Cms)	0.099 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	11.3 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.31%
Área efetiva do Cone (Sd)	1150cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	6 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	1.93 mH
Frequência de Ressonância (fs)	37.58 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	5.9 Ohms
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	3.87
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.73
Fator Qualidade Total (Qts)	0.61
Volume Equivalente do AF (Vas)	186 l
Complância Mecânica (Cms)	0.099 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	11.3 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.31%
Área efetiva do Cone (Sd)	1150cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	6 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	1.93 mH