

TSM 25 Mg 70

TWEETER DE ALTA RESOLUÇÃO

- Domo de puro Magnésio de 25mm (1")
- Íma de Neodímio (N48H) de alta eficiência
- Painel frontal de Alumínio usinado de alta precisão
- Tela de proteção que não oferece barreira ao som
- Câmara traseira de baixa ressonância

Fabricado na França

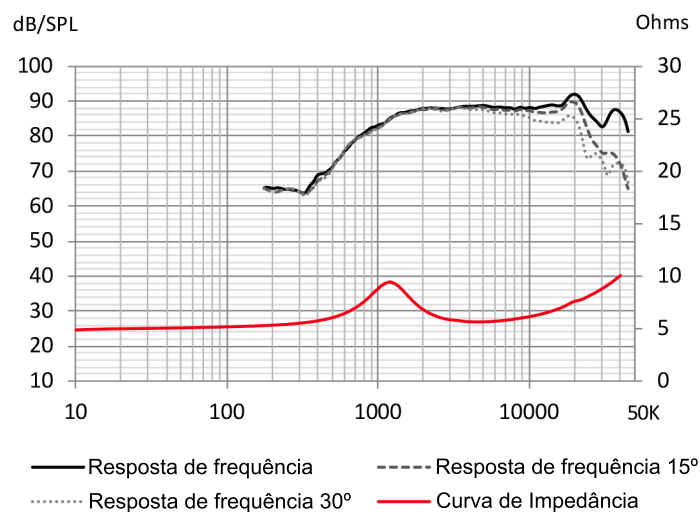
Disponível em duas cores: Preto e dourado

Frequência extendida a mais de 43kHz

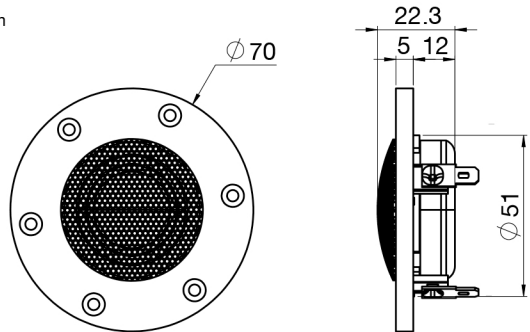
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Componente	Tweeter	
Potência Máxima	100 W	
Potência Nominal	15 W	
Impedância	5 Ω	
Resposta de frequência	1.18 KHz - 43 KHz	
Sensibilidade (2,83V/1m)	89.8 dB	
Ímã	Neodímio	
Tamanho do ímã Ø x h	40 x 6 mm	1.575" x 0.236"
Volume total ocupado	-	
Peso de um componente	0.15 kg	0.331 lb
Diâmetro da bobina Ø	25 mm	0.984"
Altura da bobina	1.8 mm	0.071"
Domo	Magnésio	

FREQUÊNCIA DE RESPOSTA / CURVA DE IMPEDÂNCIA



Unidade : mm



PARÂMETROS THIELE-SMALL

Diâmetro efetivo Ø (d)	32 mm
Sd	8.04 cm ²
Xmax	-
Re	5 Ω
Fs	1207 Hz
Le	-
L2	-
Vas	-
Mms	-
Cms	-
BL	-
Qts	-
Qes	-
Qms	-
Sensibilidade (dB/W/m)	87.8 dB

Signature

Multix

Guy Bonneville

BLAM
DRIVEN BY PASSION

WS 6

ALTO FALANTE DE ALTA FIDELIDADE

- Woofer 6,5" (165mm)
- Pot. Máxima: 250W / Pot. Nominal: 125W
- Frequência de resposta: 80Hz - 6kHz
- Impedância: 2 Ohms

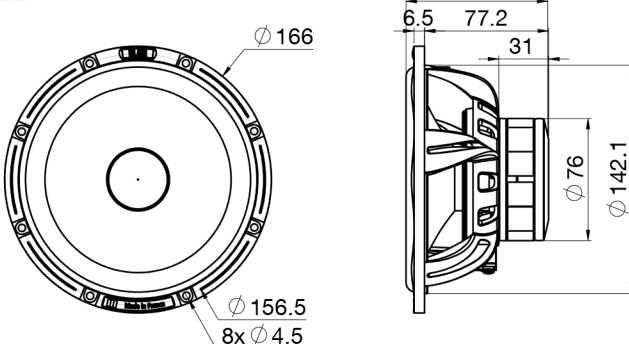
Carcaça de Alumínio - Cone de fibra de Carbono ultra rígido - Suspensão em NBR - Dupla centragem - Bobina de 38mm de fibra de vibro- Motor (íma) Multi-Stick de Neodímio - Plug de fase em Alumínio usinado - Terminal banhado em Ouro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

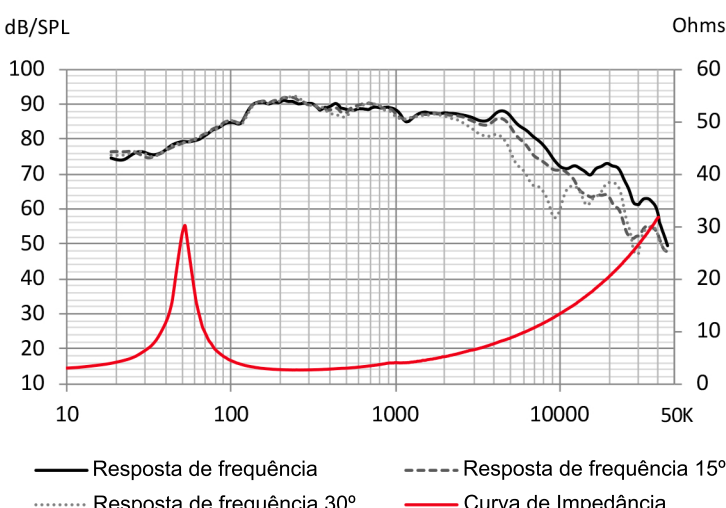
Componente	Woofer
Potência Máxima	250 W
Potência Nominal	125 W
Impedância	2 Ω
Resposta de frequência	80 Hz - 6 KHz
Sensibilidade (2,83V/1m)	94 dB
Ímã	Neodímio
Tamanho do ímã Ø x h	10x 15 x 17 mm
Volume total ocupado	0.3 l
Peso de um componente	1.81 kg
Diâmetro da bobina Ø	38 mm
Altura da bobina	17 mm
Domo	Fibra de Carbono



Unidade : mm



FREQUÊNCIA DE RESPOSTA / CURVA DE IMPEDÂNCIA



PARÂMETROS THIELE-SMALL

Diâmetro efetivo Ø (d)	128 mm
Sd	128.68 cm ²
Xmax	6 mm
Re	2.1 Ω
Fs	51.84 Hz
Le	100.07 µH @ 1 kHz
Le	263.46 µH @ 10 kHz
Vas	12.9 L
Mms	16.99 g
Cms	0,000555 m/N
BL	5.63 Tm
Qts	0.37
Qes	0.40
Qms	4.75
Sensibilidade (dB/W/m)	88.1 dB