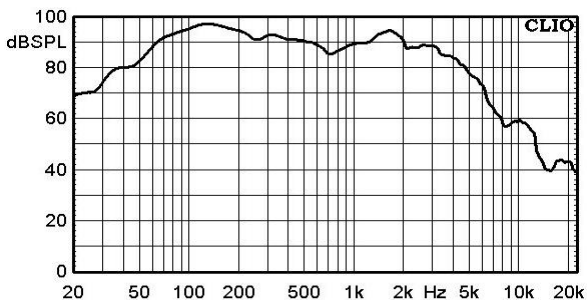


DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

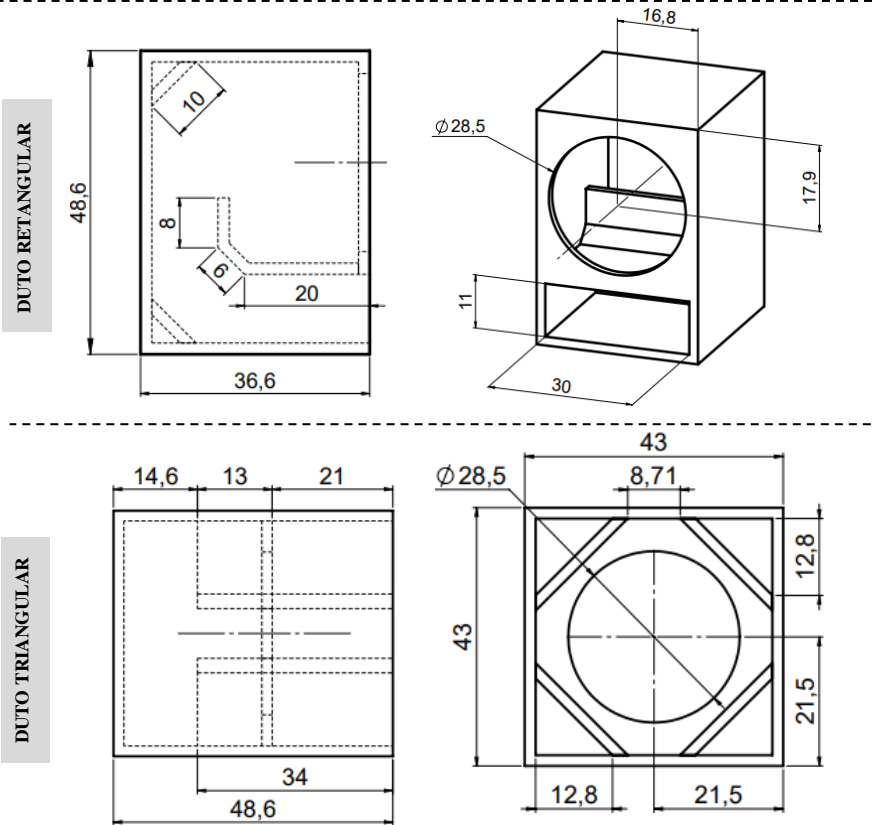
Código	1.32.037
Modelo	W12AT2.5-4
Código de barras	7897183028265
Impedância nominal	4 Ohms
Potência (Competição – 10 min.): *①	2500 WATTS RMS
Potência (Programa musical)	1250 WATTS RMS
Resp. de frequência (- 10 dB): *②, ③	58 Hz ~ 3100 Hz
Resp. de frequência (- 3 dB): *②, ③	82 Hz ~ 230 Hz
Sensibilidade (Banda Efetiva): * ②, ③	96 dB SPL
Diâmetro da bobina	99,0 mm
Altura do enrolamento / Camadas	23 mm / 2
Material do corpo da bobina	Kapton
Material do fio da bobina	CCAW
Altura do gap	10 mm
Xmax (deslocamento máx. pico)	6,5 mm
Xlimite (antes do dano)	17,5 mm
Diâmetro do imã	220 X 25 mm
Material do cone	Celulose com fibra de vidro
Material da centragem	Polycotton
Material da carcaça	Alumínio injetado
Peso líquido	12,5 kg
Volume alto-falante ocupado na caixa	5 L



PARÂMETROS THIELE-SMALL *③

Fs (frequência de ressonância)	84 Hz
Vas (volume equivalente do falante)	10,4 L
Qts (fator de qualidade)	0,76
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,79
Qms (fator de qualidade mecânico)	18,31
ηo (eficiência de referência)	0,76 %
Sd (área efetiva do cone)	515 cm²
βL (Densidade de fluxo X Comprimento efetivo do fio da bobina)	16,2 T.m
Sensibilidade	91 dB (SPL)
Re (resistência elétrica DC)	3,1 Ω
Zmin (impedância mínima)	4,08 Ω
Mms (massa móvel)	126,45 g
Cms (compliance mecânica)	0,03 mm/N
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	1,27 mH
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	0,59 mH

CAIXAS SUGERIDAS (Espessura da madeira de 18 mm)



Medidas em centímetros.

*(L) Vol. Interno: é o volume total da caixa, incluindo o volume ocupado pelo duto e alto-falante.

*Qualquer alteração das caixas sugeridas neste manual, sem revisão de projeto, pode causar sobre excursão do alto-falante e um baixo rendimento nos graves.

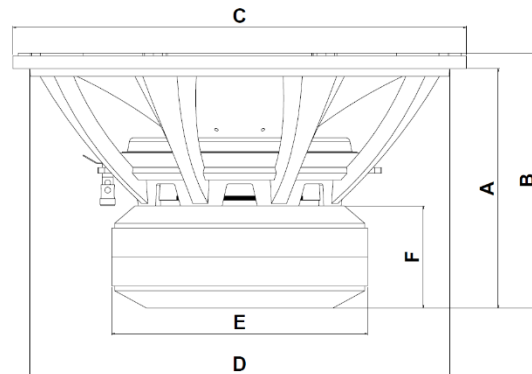
RECOMENDAÇÕES

- Utilize amplificadores com filtro passa-alta (HPF) para proteger o seu alto-falante de sobre excursão.
- As dimensões das caixas indicadas neste manual podem ser alteradas de acordo com a necessidade do seu projeto, desde que o volume da caixa, volume e área do duto recomendados sejam mantidos.
- Caso o volume da caixa seja alterado, um software de simulação é recomendado para se obter a frequência de sintonia (Fb) informada neste manual. A alteração do volume da caixa pode resultar em alteração no volume do duto.

Fb = Frequência de sintonia da caixa.
F3 = Resposta da caixa em -3 dB.
Fpico = Frequência do pico.
HPF = Frequência de corte passa alta
LPF = Frequência de corte passa baixa

Dimensões do alto-falante (mm)

A	155	B	164
C	321	D	285
E	220	F	61



*① Potência RMS de competição suportada, durante 10 minutos com programa musical.

*② Curva de resposta em frequência com o alto-falante em uma caixa selada de 600 litros conforme norma IEC 60268-5.

*③ Parâmetros Thiele Small e curva de resposta em frequência, obtidos a partir do alto-falante amaciado durante 24 horas aplicando ½ potência com programa musical.

CONTATO

Suporte Técnico

E-mail: suporte@bomber.com.br
WhatsApp: +55 51 2125-9105



Pós Venda

E-mail: garantia@bomber.com.br
Tel. / WhatsApp: +55 51 2125-9175



Assistência Técnica

Verifique a assistência técnica autorizada Bomber mais próxima de sua localização, acessando o nosso site www.bomber.com.br.

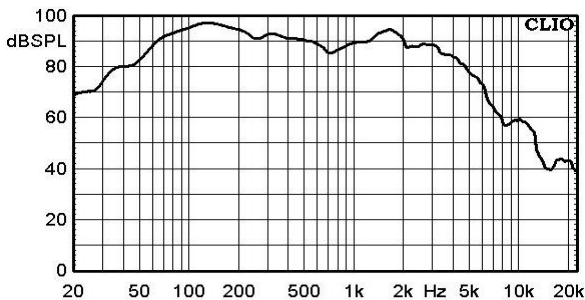
WOOFER

12" ATRACK 2.5K 4Ω 1250 WATTS RMS

TECHNICAL DATA

Code	1.32.037
Model	W12AT2.5-4
Bar code	7897183028265
Nominal impedance	2 Ohms
Power (Competition – 10 min.): *①	2500 WATTS RMS
Power (Musical Program)	1250 WATTS RMS
Frequency response (-10 dB): *②, ③	58 Hz ~ 3100 Hz
Frequency response (-3 dB): *②, ③	82 Hz ~ 230 Hz
Sensitivity (Effective band): *②, ③	96 dB SPL
Voice coil diameter	99,0 mm
Winding height / Layers	23 mm / 2
Voice coil former	Kapton
Voice coil wire material	CCAW
Gap height	10 mm
Xmax (max. peak displacement)	6,5 mm
Xlimit (before damage)	17,5 mm
Magnet diameter	220 X 25 mm
Cone material	Celulose with fiber glass
Spider material	Polycotton
Frame material	Aluminium
Net weight	12,5 kg
Speaker volume filled in the box	5 L

FREQUENCY RESPONSE (2 V / 1 m) *②, ③



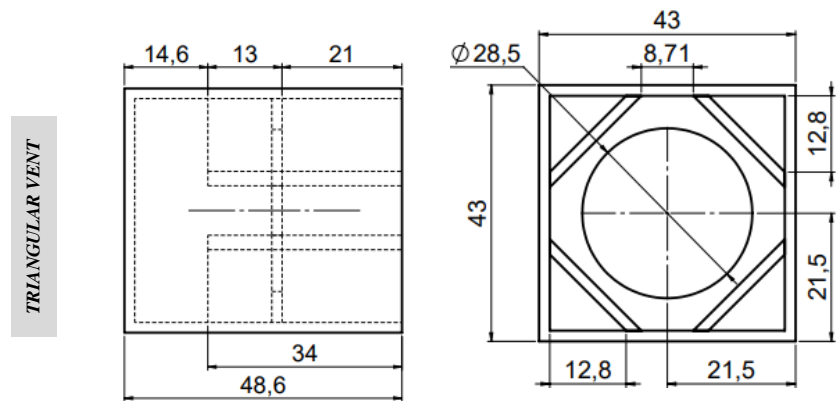
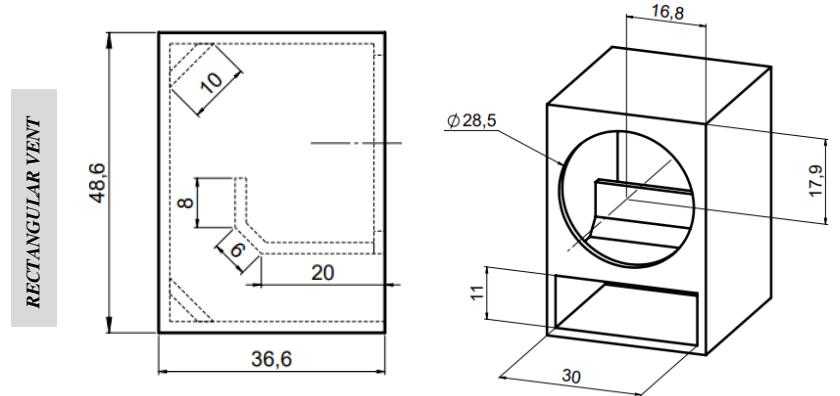
THIELE-SMALL PARAMETERS *③

Fs (resonance frequency)	84 Hz
Vas (speaker's equivalent volume)	10,4 L
Qts (quality factor)	0,76
Qes (electrical quality factor)	0,79
Qms (mechanical quality factor)	18,31
ηo (reference efficiency)	0,76 %
Sd (effective cone area)	515 cm ²
βL (Flow density X Effective length of coil wire)	16,2 T.m
Sensitivity	91 dB (SPL)
Re (DC resistance)	3,1 Ω
Zmin (minimum impedance)	4,08 Ω
Mms (moving mass)	126,45 g
Cms (mechanical compliance)	0,03 mm/N
Le @ 1 kHz (coil inductance)	1,27 mH
Le @ 10 kHz (coil inductance)	0,59 mH

TECHNICAL DATA

EXTERNAL SOUND	
Fb (Hz)	88
F3 (Hz)	85
Fpeak (Hz)	102
HPF 24 dB/8° (Hz)	70
LPF 12 dB/8° (Hz)	230

SUGGESTED BOXES (Wood thickness of 18 mm)



Measurements in centimeters.

- **(L)* Internal volume: is the total box volume, including the volume occupied by the duct and speaker.
*Any changes in the box dimensions suggested in this manual, without a correct design review, may cause speaker over-exursion and poor bass response.

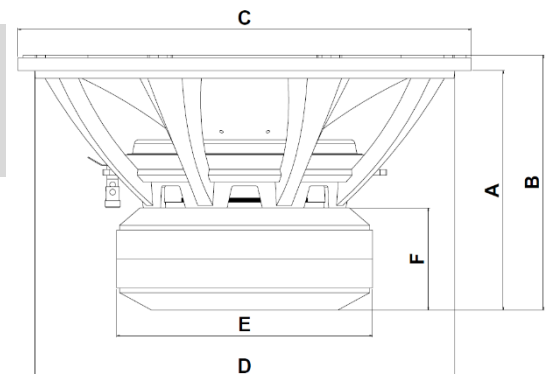
RECOMMENDATIONS

- Use amplifiers with a high-pass filter (HPF) to protect your speaker from over-exursion.
- The dimensions of the boxes indicated in this manual can be changed accordingly to your need, as long as the box volume, as well the duct volume and area recommended are maintained.
- If the box volume is changed, a simulation software is recommended to obtain the tuning frequency (Fb) informed in this manual. Change the box volume may result in changes in the duct volume.

Fb = Box tuning frequency.
F3 = Box response at -3 dB.
Fpeak = Peak frequency.
HPF = High Pass Cutoff Frequency
LPF = Low Pass Cutoff Frequency

Speaker dimensions (mm)

A	155	B	164
C	321	D	285
E	220	F	61



- *① Competition RMS power supported, for 10 minutes with music program.
*② Frequency response with the speaker placed in a 600 liters sealed box as recommended by IEC 60268-5 standard.
*③ Thiele-Small parameters and response curve, obtained from the speaker softened for 30 minutes applying ½ power with music program.

CONTACT

Technical support
E-mail: suporte@bomber.com.br
WhatsApp: +55 51 2125-9105



After sales
E-mail: garantia@bomber.com.br
Tel. / WhatsApp: +55 51 2125-9175



Technical Assistance
Check the Bomber authorized service center closest to your location through our website www.bomber.com.br.