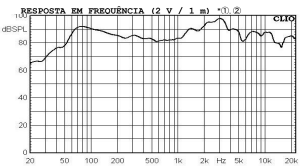


## 6" BBR TOP 60 W RMS 4 OHMS

#### DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Código 1.16.293 6BBRT-60 Modelo 7897183027008 Código de barras Impedância nominal 4 Ohms Potência RMS 60 W Resp. em frequência (- 10 dB):\*①, ② 53 - 20000 Hz Sensibilidade (banda efetiva):\*1), 2 89 dB SPL Diâmetro da bobina 19.6 mm Altura do enrolamento / Camadas 6,2 mm / 2 Material do corpo da bobina Kapton Material do fio da bobina Cobre Altura do gap 3,70 mm Xmax (deslocamento máx. pico) 1,25 mm Xlim (antes do dano) 4,95 mm Diâmetro do imã 60 x 12 mm Material do cone Polipropileno Material da centragem Algodão Material da carcaça Aço Peso líquido (Peça) 1,0 kg



0,69 L

Volume ocupado na caixa (Peça)

20 50 100 200 500 IK	ZK MZ 5K TUK ZUK					
PARÂMETROS THIELE-SMALL						
Fs (frequência de ressonância) 79 Hz						
Vas (volume equivalente do falante)	11,85 L					
Qts (fator de qualidade)	1,70					
Qes (fator de qualidade elétrico)	2,76					
Qms (fator de qualidade mecânico)	4,41					
ηο (eficiência de referência)	0,20 %					
Sd (área efetiva do cone)	136 cm <sup>2</sup>					
$\beta L$ (Densidade de fluxo X Comprimento efetivo do fio da bobina)	2,39 T.m					
Sensibilidade	85,2 dB SPL					
Re (resistência elétrica DC)	3,6 Ω					
Z min (impedância mínima)	3,82 Ω					
Mms (massa móvel)	8,88 g					
Cms (Compliância mecânica)	0,46 mm/N					
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	0,22 mH					
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	0,08 mH					

- \*① Curva de resposta em frequência com o alto-falante em uma caixa selada de 600 litros conforme norma IEC 60268-5.
- \*② Parâmetros de Thiele-Small e curva de resposta em frequência obtidos a partir do alto-falante amaciado durante 30 minutos aplicando ½ potência com programa musical.

## CONTATO

#### Suporte Técnico

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

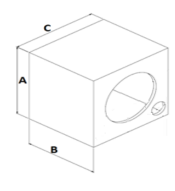


## Pós Venda

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



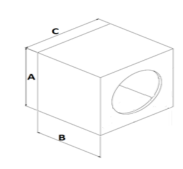
# CAIXAS SUGERIDAS (Espessura da madeira de 12 mm)



DADOS TÉCNICOS						
Fk	(Hz)	60				
F3	3 (Hz)	80				
Fpico	(Hz)	105				
HPF 12 dB/8	₽ (Hz)	60				
Vol. Interno	o (L)*	16				
Ø Dut	o (in)	1 x 3"				
Compr. duto	(cm)	19				
Dimensões	Α	28				
externas	В	28,5				
(cm)	С	28				

REDONDO

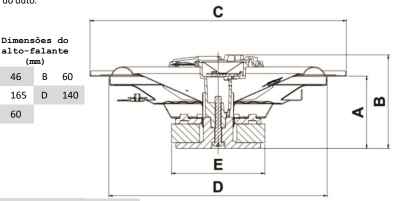
DADOS TÉCNICOS					
F:	100				
HPF 12 dB/8	ª (Hz)	100			
Vol. Intern	o (L)*	10			
Ton micern	o (=)				
Dimensões	Α	25			
externas	В	16			
(cm)	(	25			



- \*(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

- 1. Utilize amplificadores com filtro passa-alta (HPF) para proteger o seu alto-falante de sobre excursão.
- 2. 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.
- 3. 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

#### Assistência Técnica

Verifique a assistência técnica autorizada Bomber mais próxima de sua localização, acessando o nosso site <a href="www.bomber.com.br">www.bomber.com.br</a>.



## 6" BBR TOP 60 W RMS 4 OHMS

TECHNICAL DATA				
Code	1.16.293			
Model	6BBRT-60			
Bar code	7897183027008			
Nominal impedance	4 Ohms			
Power handling (RMS)	60 W			
Frequency response (- 10 dB):*①, ②	53 - 20000 Hz			
Sensitivity (effective band):*①, ②	89 dB SPL			
Voice coil diameter	19,6 mm			
Winding height / Layers	6,2 mm / 2			
Voice coil former	Kapton			
Voice coil wire material	Cobre			
Gap height	3,70 mm			
Xmax (max. peak displacement)	1,25 mm			
Xlim (before damage)	4,95 mm			
Magnet diameter	60 x 12 mm			
Cone material	Polipropileno			
Spider material	Algodão			
Frame material	Aço			
Net weight (Unit)	1,0 kg			
Speaker volume filled in the box (Unit)	0,69 L			

100		Ш					~			CLI
SPL 80				$\overline{}$	+				4	
60										
40										
20										
0 20	50	1	00	200	50	1k	2k F	lz 51	 k	10k 2

THIELE-SMALL PARAMETERS	
Fs (resonance frequency)	79 Hz
Vas (speaker's equivalent volume)	11,85 L
Qts (quality factor)	1,70
Qes (electrical quality factor)	2,76
Qms (mechanical quality factor)	4,41
ηο (reference efficiency)	0,20 %
Sd (effective cone area)	136 cm²
BL (Flow density X Effective length of coil wire)	2,39 T.m
Sensitivity	85,2 dB SPL
Re (DC resistance)	3,6 Ω
Zmin (minimum impedance)	3,82 Ω
Mms (moving mass)	8,88 g
Cms (mechanical compliance)	0,46 mm/N
Le @ 1 kHz (coil inductance)	0,22 mH
Le @ 10 kHz (coil inductance)	0,08 mH

- $*{\it D}$  Frequency response curve with the speaker placed in a 600 liter sealed box as recommended by IEC 60268-5 standard.
- \*② Thiele-Small parameters and frequency response curve obtained from the speaker softened for 30 minutes applying ½ power with a music program.

### CONTACT

Technical support
E-mail: suporte@bomber.com.br
Skype: support.bomber

Skype: support.bomber
WhatsApp: +55 51 2125-9105



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

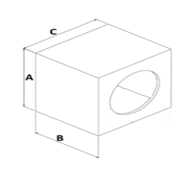
SUGGESTED BOXES
(Wood thickness of 12 mm)

TECHNICAL DATA

(cm)

TECHNICAL I	DATA	
FL	b (Hz)	60
F3	3 (Hz)	80
Fpi	c (Hz)	105
HPF 12 dB/oc	t (Hz)	60
Internal Vo	l. (L)*	16
Ø Dud	ct (in)	1 x 3"
Duct length	(cm)	19
External	Α	28
dimensions	В	28,5
(cm)	С	28

F3	100	
HPF 12 dB/oct	t (Hz)	100
Internal Vol	. (L)*	10
External	Α	25
dimensions	В	16



\*(L) Internal volume: is the total box volume, including the volume occupied by the duct and speaker.

DUCT

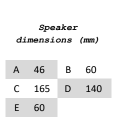
\*Any changes in the box dimensions suggested in this manual, without a correct design review, may cause speaker over-excursion and poor bass response.

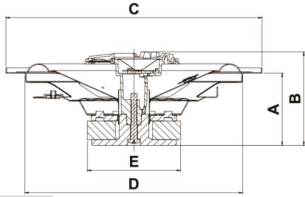
#### RECOMMENDATIONS

1. Use amplifiers with a high-pass filter (HPF) to protect your speaker from over-excursion.

25

- 2. The boxes dimensions indicated in this manual can be changed according to the need of your project, as long as the box volume, as well the duct volume and area recommended are maintained.
- 3. 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

## Technical Assistance

Check the Bomber authorized service center closest to your location through our website <a href="www.bomber.com.br"><u>www.bomber.com.br</u></a>.