

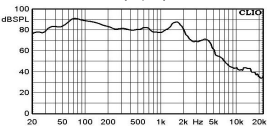
SUBWOOFER

ICHO PAPÃO 800 W 4 OHMS

DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DADOS E ESPECIFICAÇÕES TECNICAS	
Código	1.23.107
Modelo	SW12BPF800-4
Código de barras	7897183025097
Impedância nominal	4 Ohms
Potência RMS	800 W _{RMS}
Resp. em frequência (- 10 dB):*①, ②	21 - 890 Hz
Resp. em frequência (- 3 dB): *①, ②	34 - 210 Hz
Sensibilidade (banda efetiva):*①, ②	87 dB SPL
Diâmetro da bobina	63,5 mm
Altura do enrolamento / Camadas	36 mm / 4
Material do corpo da bobina	Kapton
Material do fio da bobina	CCAW
Altura do gap	10 mm
Xmax (deslocamento máx. pico)	13 mm
Xlim (antes do dano)	23 mm
Diâmetro do imã	169 X 40 mm
Material do cone	Celulose e fibra de vidro
Material da centragem	Poliéster e algodão
Material da carcaça	Alumínio
Peso líquido	8,40 kg
Volume alto-falante ocupado na caixa	3,36 L

RESPOSTA EM FREQUÊNCIA (2 V / 1 m) *①, ②



PARÂMETROS THIELE-SMALL

Fs (frequência de ressonância)	37 Hz
Vas (volume equivalente do falante)	31,50 L
Qts (fator de qualidade)	0,50
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,52
Qms (fator de qualidade mecânico)	11,17
ηο (eficiência de referência)	0,30 %
Sd (área efetiva do cone)	453 cm ²
βL (Densidade de fluxo X Comprimento efetivo do fio da bobina)	15,34 T.m
Sensibilidade	87,02 dB SPL
Re (resistência elétrica DC)	3,16 Ω
Z min (impedância mínima)	4,38 Ω
Mms (massa móvel)	164,75 g
Cms (compliância mecânica)	0,11 mm/N
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	2,65 mH
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	1,11 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



Fb = Frequência de sintonia da caixa.

HPF = Frequência de corte passa-alta

LPF = Frequência de corte passa-baixa

F3 = Resposta da caixa em -3 dB.

Fpico = Frequência do pico.

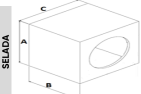
Com a linha Bicho Papão, ajustando o volume da caixa e do duto, é possível alterar a frequência de sintonia da caixa de acordo com o estilo de música e ambiente onde o produto será utilizado:

- Caixa para "SOM INTERNO": proporciona subgraves mais profundos;
- Caixa para "SOM EXTERNO": proporciona graves com respostas rápidas;

(Espes

CAIXAS SUGERIDAS ssura da madeira de 20 mm)	DADOS TÉCNICOS	SOM INTERNO SOM EXTERNO			
		F	b (Hz)	40	54
		F	3 (Hz)	39	53
		Fpic	co (Hz)	49	60
		HPF 12 dB/8	8ª (Hz)	35	45
		LPF 12 dB/8	8ª (Hz)	<180	<180
c	AR	Vol. Interno (L)*		61	52
		Ø Duto (in)		2 x 4"	2 x 4"
	DUTO CIRCULAR	Compr. dut	o (cm)	53	29
	ဝ	Dimensões	Α	44	36
	Ε	externas	В	37	41
В		(cm)	С	50	48
:/>		Vol. Interr	no (L)*	64	54
	AR		Α	40	37
	DUTO RETÂNGULAR		В	39	41
D		Dimensões externas	С	50	48
		(cm)	D	40	33
B	겁		Е	3,9	4,8
F			F	53	29
		Vol. Interno (L)*		66	54
	ULAR		Α	38	38
D	ÂNĞ	Dimensões	В	61	51
	DUTO TRIÂNGULAR	externas (cm)	С	38	38
		(3,	D	8,9	8,9
В			Е	8,9	8,9
			F	53	29

Vol. Interno (L)*		37	DADOS TÉCNICOS			
	Α	44	F3 (Hz)	55		
Dimensões externas (cm)	В	24	HPF 12 dB/8 ^a (Hz)	30		
externas (em)	С	50	LPF 12 dB/8ª (Hz)	<180		

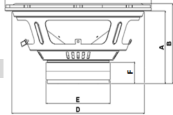


- *(L) Vol. Interno: é o volume total da caixa, incluindo o volume ocupado pelo duto e alto-falante.
- *Qualquer alteração das caixas sugeridas neste manual, sem revisão de projeto, pode causar sobre excursão do alto-falante e um baixo rendimento nos graves.

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.

Dimensões do altofalante (mm) 154 В 180 326 285



Assistência Técnica

176

Verifique a assistência técnica autorizada Bomber mais próxima de sua localização, acessando o nosso site $\underline{\mathsf{bomber}.\mathsf{com}.\mathsf{br}/\mathsf{assistencia}}$ ou QRCODE ao lado.





TECHNICAL DATA

SUBWOOFER

12" BICHO PAPÃO 800 W 4 OHMS

With the Bicho Papão line, adjusting the volume of the box and the duct, it is possible to change the tuning frequency of the box according to the music style and environment where the product will be used:

- Speaker box for "INTERNAL SOUND": provides deeper bass;
- Speaker box for "EXTERNAL SOUND": provides quick bass response;

Code	1.23.107	Jicqu
Model	SW12BPF800-4	
Bar code	7897183025097	
Nominal impedance	4 Ohms	
Power handling (RMS)	800 W _{RMS}	
Frequency response (- 10 dB):*①, ②	21 - 890 Hz	
Frequency response (- 3 dB): *①, ②	34 - 210 Hz	
Sensitivity (effective band): ${}^*\mathcal{D}$, \mathscr{Q}	87 dB SPL	
Voice coil diameter	63,5 mm	
Winding height / Layers	36 mm / 4	
Voice coil former	Kapton	
Voice coil wire material	CCAW	
Gap height	10 mm	1
Xmax (max. peak displacement)	13 mm	
Xlim (before damage)	23 mm	
Magnet diameter	169 X 40 mm	
Cone material	Cellulose and fiberglass	<
Spider material	Cotton + Polyester	_
Frame material	Aluminium	А
Net weight	8,40 kg	

FREQUENCY RESPONSE (2 V / 1 m) * ① ② 100 dBSPL 80 60 40 20

3,36 L

2k Hz 5k

THIELE-SMALL PARAMETERS

200

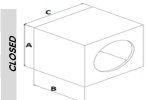
Speaker volume filled in the box

Fs (resonance frequency)	37 Hz
Vas (speaker's equivalent volume)	31,50 L
Qts (quality factor)	0,50
Qes (electrical quality factor)	0,52
Qms (mechanical quality factor)	11,17
Πο (reference efficiency)	0,30 %
Sd (effective cone area)	453 cm²
6L (Flow density X Effective length of coil wire)	15,34 T.m
Sensitivity	87,02 dB SPL
Re (DC resistance)	3,16 Ω
Zmin (minimum impedance)	4,38 Ω
Mms (moving mass)	164,75 g
Cms (mechanical compliance)	0,11 mm/N
Le @ 1 kHz (coil inductance)	2,65 mH
Le @ 10 kHz (coil inductance)	1,11 mH

- *① 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.

SUGGESTED BOXES (Wood thickness of 20 mm)	TECHNICAL DATA	INTERNAL SOUND EXTERNAL SOUND			
		Fb (Hz)		40	54
	470		F3 (Hz)	39	53
	Š	Fpe	ak(Hz)	49	60
	Z.	HPF 12 dB/c		35	45
		LPF 12 dB/c	oct(Hz)	<180	<180
c		Internal V	ol. (L)*	61	52
	CIRCULAR VENT	Ø Duct(in)		2 x 4"	2 x 4"
A		Duct leng	th(cm)	53	29
	COL	External	Α	44	36
	S	dimensions	В	37	41
В		(cm)	С	50	48
c		Internal Vol. (L)*		64	54
	TV:		Α	40	37
A	4R 1/2		В	39	41
	RECTANGULAR VENT	External dimensions	С	50	48
	CTA/	(cm)	D	40	33
B	RE		Ε	3,9	4,8
F			F	53	29
c F		Internal V	ol. (L)*	66	54
	VENT		Α	38	38
	LAR	External	В	61	51
A	TRIANGULAR VENT	dimensions (cm)	С	38	38
E	TRIA	. ,	D	8,9	8,9
В			Ε	8,9	8,9
			F	53	29

Internal Vol. (L)*	37	TECHNICAL DATA
External	Α	44	F3 (Hz) 55
dimensions	В	24	HPF 12 dB/oct (Hz) 30
(cm)	50	LPF 12 dB/oct (Hz) <180	



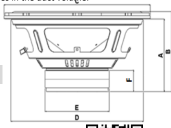
*(L) Internal volume: is the total box volume, including the volume occupied by the duct and speaker.

RECOMMENDATIONS

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

Speaker dimensions (mm) A 154 B 180 C 326 D 285 E 176 F 62



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 <u>bomber.com.br/assistencia</u> or QRcode on the side.



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