SUBWOOFFR

Thomas K L Indústria de Alto-Falantes Ltda

IDEAL

MÍNIMA

8" BICHO PAPÃO 600 WATTS RMS 4 OHMS

DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Código 1.23.121 SW/88P600-4 Modelo 7897183031524 Código de barras Impedância nominal 4 Ohms 600 WATTS Potência (RMS) Resp. de frequência (- 10 dB): *①, ② 35 Hz ~ 1,6 kHz Resp. de frequência (- 3 dB): *①, ② 61 Hz ~ 188 Hz Sensibilidade (Banda Efetiva):*①, ② 87 dB SPL 46,3 mm Diâmetro da bobina Altura do enrolamento / Camadas 30 mm / 4 Material do corpo da bobina Kapton Material do fio da bobina CCAW Altura do gap 8 mm Xmax (deslocamento máx. pico) 11 mm 19 mm Xlimite (antes do dano) Dimensional do imã 134 x 36 mm Material do cone Celulose

Algodão e poliester

Aço

4,37 kg

1,44 L

CAIXAS SUGERIDAS	SOO	Fb (Hz)	44	40
(Espessura madeira 15mm	Š	F3 (Hz)	42	46
•	TÉCNI	Fpico (Hz)	55	60
	ADOS	HPF 12 dB/8ª (Hz)	42	50
$\langle \langle \rangle \rangle$	δ	LPF 12 dB/8ª (Hz)	> 188	> 188
A		Vol. Interno (L)*	30	22
	<	Ø Duto (in)	1 v 4"	1 x 3"

		Vol. Interno (L)*	30	22
Ą	Dimensões externas (cm)	Ø Duto (in)	1 x 4"	1 x 3"
5		Compr. duto (cm)	50	40
×		Α	32	32
₹		В	33	25
		С	38	33

Resposta de frequência - Caixa 30L - IDEAL

Resposta de frequência - Caixa 22L - MÍNIMA

110 100 90 80 70 60 50 40 30 110 100 90 80 70 60 50 40 30

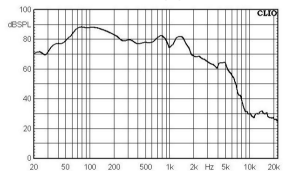
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (2V/1m) *1,2

Volume alto-falante ocupado na caixa

Material da centragem

Material da carcaça

Peso líquido



- *(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 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.

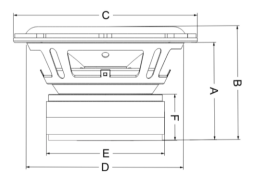
PARÂMETROS THIELE-SMALL ②

TAIGHTEIRGG THILLE GHALL (2)		3
Fs (frequência de ressonância)	46 Hz	(
Vas (volume equivalente do falante)	8,33 L	
Qts (fator de qualidade)	0,47	
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,49	
Qms (fator de qualidade mecânico)	10,83	
ηο (eficiência de referência)	0,16%	
Sd (área efetiva do cone)	183 cm²	
βL (Densidade de fluxo X Comprimento do fio da bobina)	10,85 T.m	
Sensibilidade (2 V)	84,33 dB SPL	
Sensibilidade (2,83 V)	88,63 dB SPL	
Re (resistência elétrica DC)	3,00 Ω	
Zmin (impedância mínima)	3,95 Ω	
Mms (massa móvel)	66,28 g	
Cms (compliância mecânica)	0,18 mm/N	
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	2,02 mH	*
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	1,02 mH	*

Dimensões do alto-falante (mm)

Α	111	В	131
С	207	D	180
Е	134	F	52

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



- *① Curva de resposta com o alto-falante em caixa selada de 600 litros conforme norma IEC 60268-5.
- *@ Parâmetros Thielle Small e curva de resposta, obtidos a partir do alto-falante amaciado.

CONTATOS

Suporte Técnico

WhatsApp: +55 51 2125-9105



Pós-venda

WhatsApp: +55 51 2125-9175



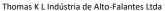
Assistência técnica

Encontre a assistência técnica mais próxima de você através de nosso site ou usando o QR Code ao lado o no nosso site www.bomber.com.br.



IDFAL

MINIMUM



8" BICHO PAPÃO 600 WATTS RMS 4 OHMS

⊐omber

TECHNICAL DATA

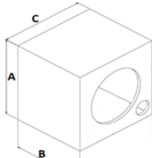
Code	1.23.121
Model	SW8BP600-4
Bar code	7897183031524
Nominal impedance	4 Ohms
Power (RMS)	600 WATTS
Frequency response (- 10 dB): *(1),(2)	35 Hz ~ 1,6 kHz
Frequency response (- 3 dB): $* \mathcal{D}$, \mathcal{Q}	61 Hz ~ 188 Hz
Sensitivity (Effective band):* ①, ②	87 dB SPL
Voice coil diameter	46,3 mm
Winding height / Layers	30 mm / 4
Voice coil body material	Kapton
Voice coil wire material	CCAW
Gap height	8 mm
Xmax (max. peak displacement)	11 mm
Xlimit (before damage)	19 mm
Magnet diameter	134 x 36 mm
Cone material	Cellulose and fiberglass
Spider material	Polyester

Steel

4,37 kg

1,44 L

SUGGESTED BOXES (Wood thickness 15mm

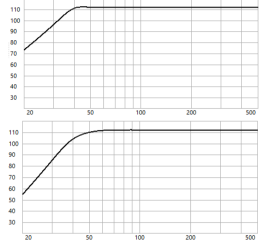


		,	
Z	Fb (Hz)	44	40
7	F3 (Hz)	42	46
TECHNICAL DATA	Fpeak (Hz)	55	60
₹ U	HPF 12 dB/8º (Hz)	42	50
7	LPF 12 dB/8º (Hz)	> 188	> 188

		Internal vol. (L)*	30	22
External dimensions (cm)	Ø Vent (in)	1 x 4"	1 x 3"	
	Vent length(cm)	50	40	
	Α	32	32	
	В	33	25	
	С	38	33	

requency response - Box 30L - **IDEAL**

Frequency response - Box 22L - **IDEAL**

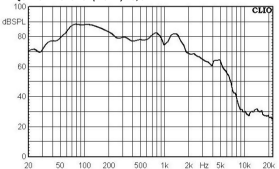


FREQUENCY RESPONSE (2V/1m) *1,2

Speaker volume filled in the box

Frame material

Net weight



*(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 displacement and poor bass response.

RECOMMENDATIONS

- ${\bf 1.}\ Use\ amplifiers\ with\ high-pass\ filter\ (HPF)\ to\ protect\ your\ speaker\ from\ over-displacement.$
- 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.

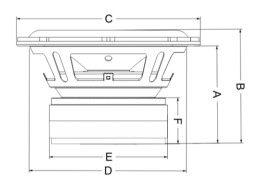
PARÂMETROS THIELE-SMALL

Fs (Resonance frequency)	46 Hz	ı
Vas (Speaker's equivalent volume)	8,33 L	
Qts (Quality factor)	0,47	
Qes (Electrical quality factor)	0,49	
Qms (Mechanical quality factor)	10,83	
Πο (Reference efficiency)	0,16%	
Sd (Effective cone area)	183 cm²	
6L (Flow density X Effective length of coil wire)	10,85 T.m	
Sensitivity (2V)	84,33 dB SPL	
Sensitivity (2,83V)	88,63 dB SPL	
Re: (Electrical resistance)	3,00 Ω	
Z min: (Minimum impedance)	3,95 Ω	
Mms: (Moving mass)	66,28 g	
Cms: (Mechanical compliance)	0,18 mm/N	
Le 1kHz (1kHz coil inductance)	2,02 mH	
Le 10kHz (10kHz coil inductance)	1.02 mH	

Speaker dimensions (mm)

Α	111	В	131
С	207	D	180
Ε	134	F	46

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



- *① Response curve with 600 liters sealed box speaker by IEC 60268-5 standard.
- *② Thielle Small parameters and response curve, obtained from the speaker softened.

CONTACT

Technical Support

WhatsApp: +55 51 2125-9105



After Sales

WhatsApp: +55 51 2125-9175



Technical Assistance

Find the technical assistance closest to you through our website or using the QR Code next to our website www.bomber.com.br.

