

WOOFER

12" ATRACK 6.5K 4 OHMS 3250 WATTS RMS

DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

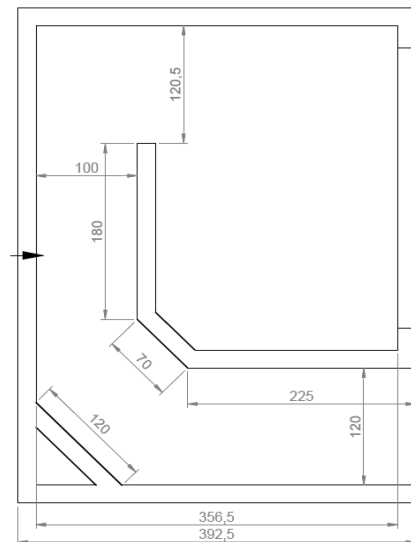
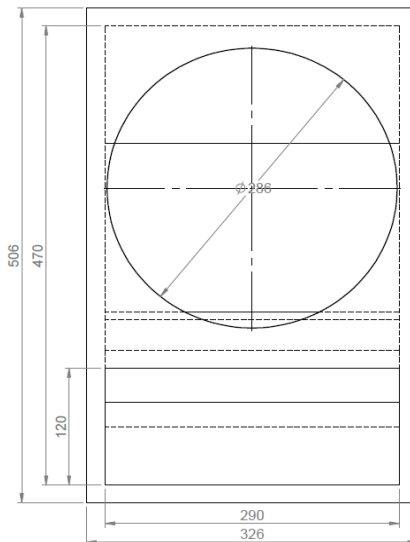
Código	1.32.074
Modelo	W12A65-4
Código de barras	7897183032590
Impedância nominal	4 Ohms
Potência (RMS)	3250 WATTS
Resp. de frequência (- 10 dB): *①, ②	53 Hz ~ 2738 Hz
Resp. de frequência (- 3 dB): *①, ②	65 Hz ~ 224 Hz
Sensibilidade (Banda Efetiva):*①, ②	91,3 dB SPL
Diâmetro da bobina	99,1 mm
Altura do enrolamento / Camadas	32 mm / 2
Material do corpo da bobina	Kapton
Material do fio da bobina	CCAW
Altura do gap	14,5 mm
Xmax (deslocamento máx. pico)	8,75 mm
Xlimite (antes do dano)	20 mm
Dimensional do ímã	220 X 50 mm
Material do cone	Celulose com fibra de vidro
Material da centragem	Algodão e poliéster
Material da carcaça	Alumínio injetado
Peso líquido	21 kg
Volume alto-falante ocupado na caixa	6,15 L

CAIXA SUGERIDA

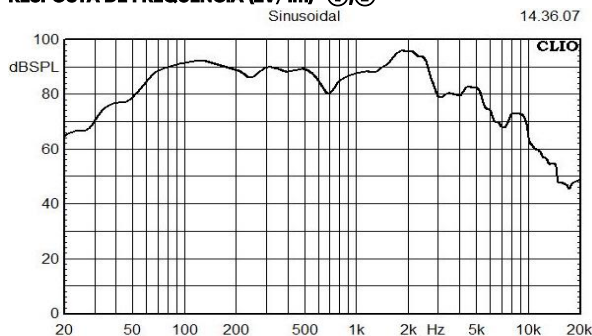
Espessura madeira: 18 mm

DADOS TÉCNICOS

Fb (Hz)	90
F3 (Hz)	86
Fpico (Hz)	100
HPF 24 dB/8ª (Hz)	70
LPF 24 dB/8ª (Hz)	180



RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (2V/1m) *①,②



* (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.

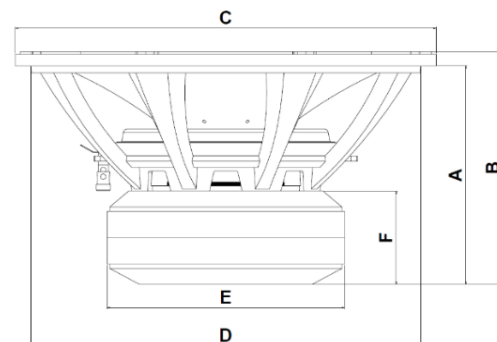
PARÂMETROS THIELE-SMALL ②

Fs (frequência de ressonância)	81 Hz
Vas (volume equivalente do falante)	9,44 L
Qts (fator de qualidade)	0,58
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,60
Qms (fator de qualidade mecânico)	13,4
ηo (eficiência de referência)	0,80%
Sd (área efetiva do cone)	511 cm²
βL (Densidade de fluxo X Comprimento do fio da bobina)	19,4 T.m
Sensibilidade	91,2 dB SPL
Re (resistência elétrica DC)	3,01 Ω
Zmin (impedância mínima)	4,82 Ω
Mms (massa móvel)	148,8 g
Cms (compliance mecânica)	0,0259 mm/N
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	0,7283 mH
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	0,3707 mH

Dimensões do alto-falante (mm)

A	182	B	194
C	321	D	285
E	220	F	88

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.

*② Parâmetros Thiele 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.



TECHNICAL DATA

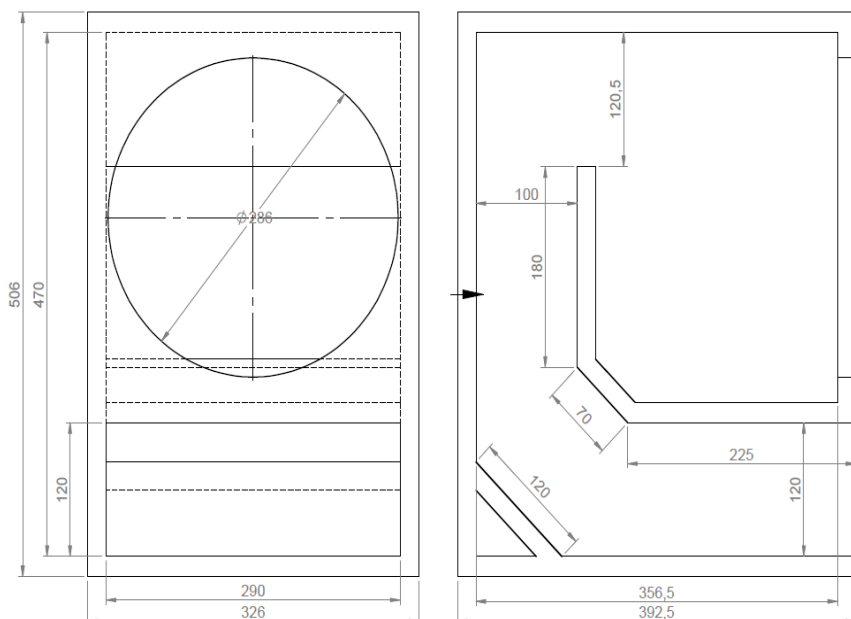
Code	1.32.074
Model	W12A65-4
Bar code	7897183032590
Nominal impedance	4 Ohms
Power (RMS)	3250 WATTS
Frequency response (- 10 dB): *①, ②	53 Hz ~ 2738 Hz
Frequency response (- 3 dB): * ①, ②	65 Hz ~ 224 Hz
Sensitivity (Effective band):* ①, ②	91,3 dB SPL
Voice coil diameter	99,1 mm
Winding height / Layers	32 mm / 2
Voice coil body material	Kapton
Voice coil wire material	CCAW
Gap height	14,5 mm
Xmax (max. peak displacement)	8,75 mm
Xlimit (before damage)	20 mm
Magnet diameter	220 X 50 mm
Cone material	Cellulose and fiberglass
Spider material	Polyester
Frame material	Steel
Net weight	21 kg
Speaker volume filled in the box	6,15 L

SUGGESTED BOXE

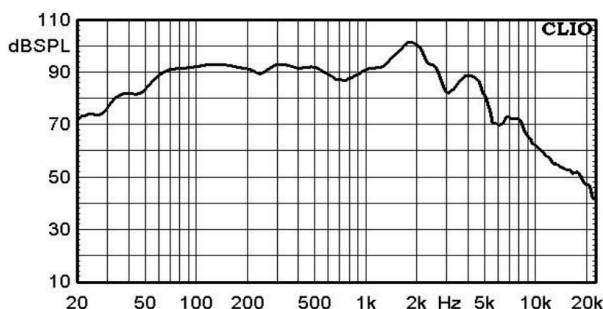
(Wood thickness 18 mm)

TECHNICAL DATA

Fb (Hz)	90
F3 (Hz)	86
Fpeak (Hz)	100
HPF 24 dB/8ª (Hz)	70
LPF 24 dB/8ª (Hz)	180



FREQUENCY RESPONSE (2V/1m) *①, ②



*(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

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.

THIELE-SMALL PARAMETERS

Fs (Resonance frequency)	81 Hz
Vas (Speaker's equivalent volume)	9,44 L
Qts (Quality factor)	0,58
Qes (Electrical quality factor)	0,6
Qms (Mechanical quality factor)	13,4
ηo (Reference efficiency)	0,80%
Sd (Effective cone area)	511 cm²
βL (Flow density X Effective length of coil wire)	19,4 T.m
Sensitivity	91,2 dB SPL
Re: (Electrical resistance)	3.01 Ω
Z min: (Minimum impedance)	4,82 Ω
Mms: (Moving mass)	148,8 g
Cms: (Mechanical compliance)	0,0259 mm/N
Le 1kHz (1kHz coil inductance)	0,7283 mH
Le 10kHz (10kHz coil inductance)	0,3707 mH

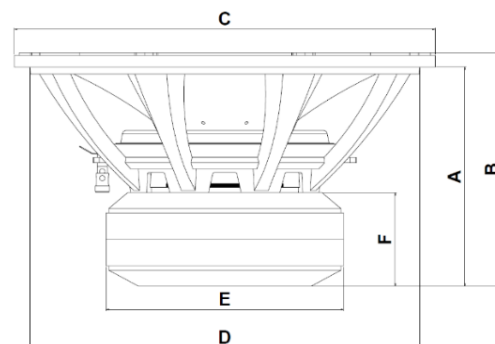
Speaker dimensions (mm)

A	182	B	194
C	321	D	285
E	220	F	88

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 Thiele Small parameters and response curve, obtained from the speaker softened for 30 minutes applying ½ power and sinusoidal signal around the resonant frequency.



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.

