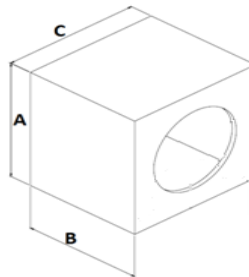
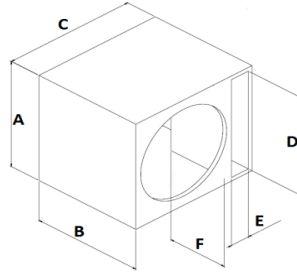


DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	1.32.076
Modelo	MG10A700-8
Código de barras	7897183032781
Impedância nominal	8 Ohms
Potência (RMS)	700 WATTS
Resp. de frequência (- 10 dB): *①, ②	64 Hz - 5,8 kHz
Resp. de frequência (- 3 dB): *①, ②	135 Hz - 3,6 kHz
Sensibilidade (Banda Efetiva):*①, ②	98 dB SPL
Diâmetro da bobina	77 mm
Altura do enrolamento / Camadas	14 mm / 2
Material do corpo da bobina	Kapton
Material do fio da bobina	CCAW
Altura do gap	9 mm
Xmax (deslocamento máx. pico)	2,5 mm
Xlimite (antes do dano)	5 mm
Dimensional do ímã	220 x 22 mm
Material do cone	Celulose com fibra de vidro
Material da centragem	Tecido
Material da carcaça	Alumínio
Peso líquido	9,62 kg
Volume alto-falante ocupado na caixa	2,4 L

CAIXAS SUGERIDAS

(Espessura madeira)



DADOS TÉCNICOS

Fb (Hz)	115
F3 (Hz)	146
Fpico (Hz)	205
HPF 12 dB/8ª (Hz)	150
LPF 12 dB/8ª (Hz)	1700

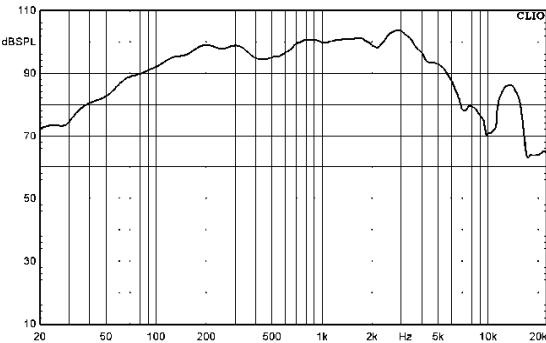
CAIXA DUTADA

Vol. Interno (L)*	11,3
A	30
B	16,5
C	34
D	27
E	2,3
F	11

CAIXA SELADA

Vol. Interno (L)	10,2
A	30
B	17
C	30
F3 (Hz)	205
HPF 12 dB/8ª (Hz)	170
LPF 12 dB/8ª (Hz)	1700

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (1W/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.

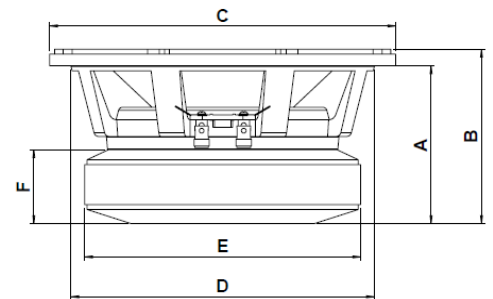
PARÂMETROS THIELE-SMALL ②

Fs (frequência de ressonância)	83 Hz
Vas (volume equivalente do falante)	15,31 L
Qts (fator de qualidade)	0,49
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,51
Qms (fator de qualidade mecânico)	14,15
ηo (eficiência de referência)	1,54%
Sd (área efetiva do cone)	353 cm
βL (Densidade de fluxo X Comprimento do fio da bobina)	15,65 T.m
Sensibilidade	94 dB SPL
Re (resistência elétrica DC)	5,15 Ω
Zmin (impedância mínima)	6,31 Ω
Mms (massa móvel)	43,7 g
Cms (compliance mecânica)	0,09 mm/N
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	0,45 mH
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	0,32 mH

Dimensões do alto-falante (mm)

A	100,7	B	117,8
C	258,3	D	227,8
E	220	F	42,5

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 durante 30 minutos aplicando ½ potência e sinal senoidal em torno do frequência de ressonância.

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.



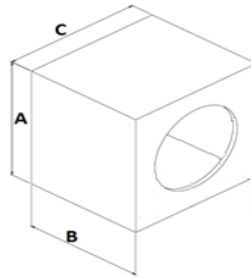
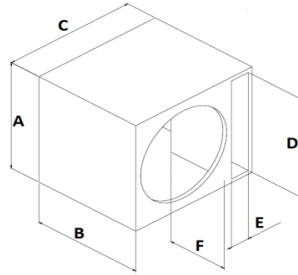
MEDIO GRAVE 10" ATRACK 700 WATTS RMS 8 OHMS

TECHNICAL DATA

Code	1.32.076
Model	MG10A700-8
Bar code	7897183032781
Nominal impedance	8 Ohms
Power (RMS)	700 WATTS
Frequency response (- 10 dB): *①, ②	64 Hz - 5,8 kHz
Frequency response (- 3 dB): * ①, ②	135 Hz - 3,6 kHz
Sensitivity (Effective band):* ①, ②	98 dB SPL
Voice coil diameter	77 mm
Winding height / Layers	14 mm / 2
Voice coil body material	Kapton
Voice coil wire material	CCAW
Gap height	9 mm
Xmax (max. peak displacement)	2,5 mm
Xlimit (before damage)	5 mm
Magnet diameter	220 x 22 mm
Cone material	Cellulose and fiberglass
Spider material	Polyester
Frame material	Steel
Net weight	9,62 kg
Speaker volume filled in the box	2,4 L

SUGGESTED BOXES

(Wood thickness)



TECHNICAL DATA

Fb (Hz)	115
F3 (Hz)	146
Fpeak (Hz)	205
HPF 12 dB/8ª (Hz)	150
LPF 12 dB/8ª (Hz)	1700

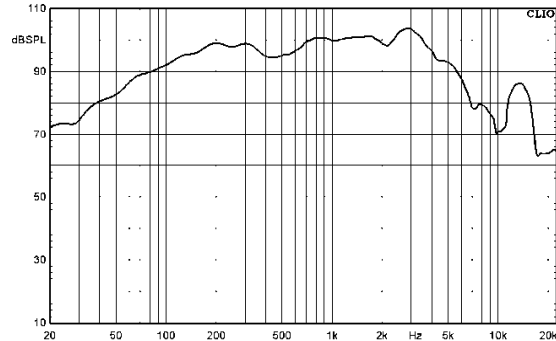
VENTED BOX

Internal vol. (L)*	11,3
A	30
B	16,5
C	34
D	27
E	2,3
F	11

TECHNICAL DATA

Vol. Internal (L)	10,2
A	30
B	17
C	30
F3 (Hz)	205
HPF 12 dB/8ª (Hz)	170
LPF 12 dB/8ª (Hz)	1700

FREQUENCY RESPONSE (1W/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.

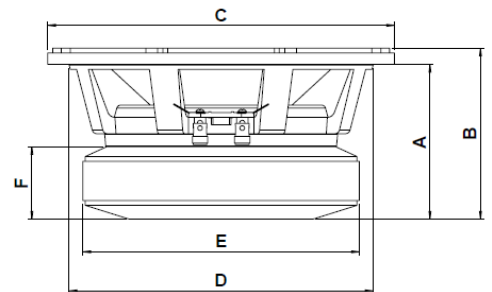
PARÂMETROS THIELE-SMALL

Fs (Resonance frequency)	83 Hz
Vas (Speaker's equivalent volume)	15,31 L
Qts (Quality factor)	0,49
Qes (Electrical quality factor)	0,51
Qms (Mechanical quality factor)	14,15
ηo (Reference efficiency)	1,54%
Sd (Effective cone area)	353 cm
βL (Flow density X Effective length of coil wire)	15,65 T.m
Sensitivity	94 dB SPL
Re: (Electrical resistance)	5,15 Ω
Z min: (Minimum impedance)	6,31 Ω
Mms: (Moving mass)	43,7 g
Cms: (Mechanical compliance)	0,09 mm/N
Le 1kHz (1kHz coil inductance)	0,45 mH
Le 10kHz (10kHz coil inductance)	0,32 mH

Speaker dimensions (mm)

A	100,7	B	117,8
C	258,3	D	227,8
E	220	F	42,5

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.

