



Woofers BWC15-4A
Características Técnicas

Fs:	38 Hz	Sd:	830 cm ²
Vas:	119 Litros	Xmax:	8 mm
Qts:	0,42	n _o :	93,5 dB/W/m
Qes:	0,44	Re:	3,7 Ohms
Qms:	8,90	Z:	4 Ohms
βL	17 T.m	Pot.:	600W RMS

Apresentação

O Woofers BWC15-4A é voltado para a aplicação na área profissional (P.A.) e também no segmento automotivo (“Som para Fora”) visando obter elevados níveis de pressão sonora com perfeita reprodução do áudio.

A bobina de 4 Ohms permite que ele seja utilizado com a maioria dos amplificadores profissionais disponíveis no mercado, e também no segmento automotivo.

Para complementar a via de médios-agudos, aconselhamos a utilização do Driver de Titanium DBTi2-8A ou o Driver Fenólico DB3000Fe.

Caixas recomendadas

BWC15-4A – Sugestão 01 (“Graves secos”)

Volume (“Litragem”):	50 Litros
Dutos:	2 dutos de 7,5cm x 21cm
Fb:	46 Hz
F3:	55 Hz
Filtro Sub-sônico:	35Hz

BWC15-4A – Sugestão 02 (“Graves estendidos”)

Volume (“Litragem”)	80 Litros
Dutos	2 dutos de 10cm x 23cm
Fb	45 Hz
F3	46 Hz
Filtro Sub-sônico	35Hz

Thomas K.L. Indústria de Alto Falantes Ltda.
Av. das Indústrias, 2026 / Distrito Industrial
Cachoeirinha – RS
CEP: 94930 – 230
Tel: (51) 2125 – 9100 / E-mail: tecnico@bomber.com.br
Rev. 001



Woofers BWC15-4A
Características Técnicas

Fs:	38 Hz	Sd:	830 cm ²
Vas:	119 Litros	Xmax:	8 mm
Qts:	0,42	n _o :	93,5 dB/W/m
Qes:	0,44	Re:	3,7 Ohms
Qms:	8,90	Z:	4 Ohms
βL	17 T.m	Pot.:	600W RMS

Apresentação

O Woofers BWC15-4A é voltado para a aplicação na área profissional (P.A.) e também no segmento automotivo (“Som para Fora”) visando obter elevados níveis de pressão sonora com perfeita reprodução do áudio.

A bobina de 4 Ohms permite que ele seja utilizado com a maioria dos amplificadores profissionais disponíveis no mercado, e também no segmento automotivo.

Para complementar a via de médios-agudos, aconselhamos a utilização do Driver de Titanium DBTi2-8A ou o Driver Fenólico DB3000Fe.

Caixas recomendadas

BWC15-4A – Sugestão 01 (“Graves secos”)

Volume (“Litragem”):	50 Litros
Dutos:	2 dutos de 7,5cm x 21cm
Fb:	46 Hz
F3:	55 Hz
Filtro Sub-sônico:	35Hz

BWC15-4A – Sugestão 02 (“Graves estendidos”)

Volume (“Litragem”)	80 Litros
Dutos	2 dutos de 10cm x 23cm
Fb	45 Hz
F3	46 Hz
Filtro Sub-sônico	35Hz

Thomas K.L. Indústria de Alto Falantes Ltda.
Av. das Indústrias, 2026 / Distrito Industrial
Cachoeirinha – RS
CEP: 94930 – 230
Tel: (51) 2125 – 9100 / E-mail: tecnico@bomber.com.br
Rev. 001