

TERMO DE GARANTIA

O período de garantia deste produto é de 1 ano a contar a partir da data de aquisição. O atendimento em garantia cobre defeitos no material empregado ou no processo de fabricação.

A limitação da garantia ocorre quando o alto - falante apresentar:

- •Cone e/ou suspensão rasgado (a), quebrado (a) ou furado (a).
- •Carcaça e/ou conjunto magnético quebrada (o), amassada (o) ou trincada (o).
- •Bobina queimada por uso inadequado (excesso de potência e/ou distorção).

A garantia somente será concedida se a instalação do produto for executada por profissional especializado.

No caso de constatação de defeitos de fabricação, encaminhe o produto com o número de série e nota fiscal à loja onde foi adquirido, para que após futura análise seja feita a reposição ou reparo do produto.



fb_audio_



FB Audio - Fanatics Bass



FB Audio Oficial



(11)96485-8776

Para informações mais detalhadas e dicas de instalação de nosso produtos, acesse:

WWW.FBAUDIO.COM.BR



Manual do Usuário FBSW 1600Wrms 12"



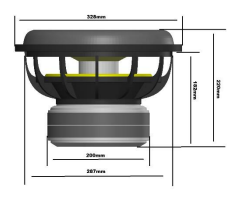
WWW.FBAUDIO.COM.BR



Parâmetros thiele small

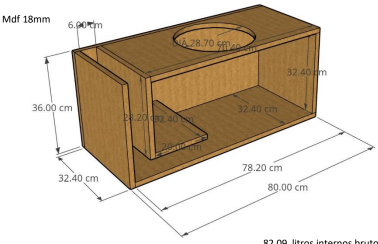
	1 ohm	2 ohms	4 ohms
Fs	29,94 hz	33,09hz	38,39 hz
Re	0,96 Ω	1,82 Ω	3,41Ω
Rms	6,23	5,71	5,68
Qms	12,77	13,76	12,75
Qes	0,42	0,48	0,62
Qts	0,41	0,47	0,59
Cms	66,73um/n	61,16um/n	57.14um/n
Mms	423	378g	300g
BL	13,38	17.16	19.96
VAS	24,72 L	22.66	21.17
DBSPL	83.66	84,01	84,59
L1kHz	1,45	2,21	4,95
SD	511sq.cm	511sq.cm	511sq.cm
n0	0,1460%	0,1585 %	0,1812 %
xmax	18,75 mm	18,75mm	18,75mm

Especificações



Potência nominal 1600Wrms 12 polegadas Diâmetro nominal Diâmetro da bobina 3 polegadas Diâmetro do imã 2x 200mm Material da carcaça alumínio Material da borda espuma Material do cone kevlar Material do protetor carbono Densidade do gap 7200 gauss Peso do subwoofer 17,5 kg

Sugestão de Caixa 1 Subwoofer

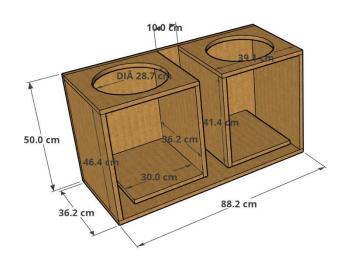


82,09 litros internos brutos já somado o duto! Duto: 194cm^2 x 50 cm comprimento

33hz @ 75hz

Sugestão de Caixa 2 Subwoofers

Mdf 18mm



142 litros brutos interno já somado o duto! Duto: 362cm^2 x 75cm comprimento 33hz @75hz