



ReggaeTon!

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

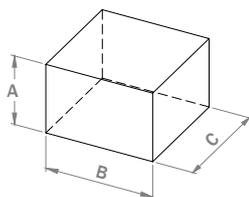
Diâmetro nominal: -----	12"
Impedância nominal: -----	4 e 8 Ω
Resposta em frequência: -----	58 Hz a 2,5 kHz
Potência de programa Musical: -----	3950 W ⁽²⁾
Sensibilidade 1W@1m: -----	92,02 dB SPL

PARÂMETROS THIELE - SMALL

Potência RMS: -----	1975 W ⁽¹⁾
Fs: -----	84 Hz
Re: -----	2,8 Ω
Qes: -----	0,57
Qms: -----	15,99
Qts: -----	0,55
Vas: -----	9,52 litros
Sd: -----	518,8 cm ²
Xmax: -----	10,75 mm
Mms: -----	147 gramas
Bl: -----	19,52 Tm
Le: -----	0,45 mH (10kHz)
η_o : -----	0,96 %

Sujestão de caixa acústica

Volume Total:	46 litros
Fb:	77 Hz
Tipo de duto:	Retangular
Dimensões:	A: 8,5 cm
	B: 29 cm
	C: 27 cm



Crossover

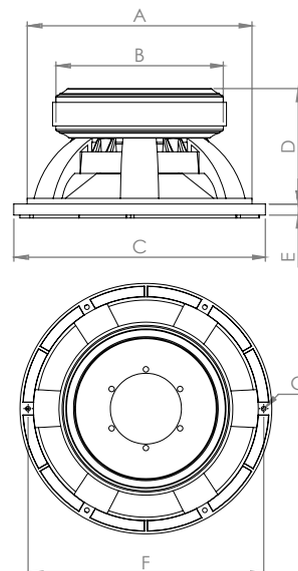
HPF: 70 Hz @ 24 dB/8 ^a
LPF: 290 Hz @ 12 dB/8 ^a

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Material do ímã: -----	Ferrite de Bário
Dimensão do ímã: -----	220 x 30 mm
Material da carcaça: -----	Alumínio
Material do fio da bobina: -----	Cobre
Secção do fio da bobina: -----	Circular
Material da forma da bobina: -----	Kapton
Material do cone: -----	Celulose

Peso Total Embalado: 16 kg

Dimensões da embalagem: 19 x 36 x 36 (cm)



Dimensões do produto

A: -----	284,5 mm
B: -----	220 mm
C: -----	320 mm
D: -----	147 mm
E: -----	14 mm
F: -----	298 mm
G: -----	6 mm

(1) - Potência calculada na impedância nominal do Alto-falante ao ar livre (AES2.1984.r2003)

(2) - Teste de 2 horas contínuas feito com sinal Ruído Rosa dentro da faixa entre Fs a 10Fs

Os parâmetros Thiele-Small são extraídos após um pré-condicionamento de 2 horas em onda senoidal de 20 Hz @ 25%PRMS.

(3) Informações sujeito a alterações sem aviso prévio com base nas evoluções tecnológicas do produto.