



Sub Bass 8"

• Dados Técnicos



Diâmetro nominal:	8 pol
Resposta de frequência:	40 a 4000 Hz
Impedância nominal:	4 ohms
Potencia pico:	400 W
Potencia nominal Rms:	200 W
No (Referencial de eficiência):	0.04%
Densidade de fluxo no Gap (Gaus):	6000

Altura de Gap:	7 mm
Material do fio da bobina:	Cobre
Secção do fio da bobina:	Redondo
Altura da bobina:	16 mm
Diâmetro da bobina:	2 pol
Material da carcaça:	Aço
Material do ferrite:	Bário
Dimensão do ferrite:	115x18

• Parâmetros Thiele e Small



--Descrição--

Modelo: Sub Bass 200w 8pol
Triton Alto Falantes

Qts=	1.28
no=	0.0488%
1-W SPL=	79.08 dB
2.83-V SPL=	86.44 dB
Qes=	1.58
Re=	3.6 ohms
Le=	1.74 mH
Z=	4 ohms
Bl=	6.53 Tm
Pe=	200 watts

Fs=	53.4 Hz
Qms=	6.72
Vas=	5.25 liters
Cms=	0.158 mm/N
Mms=	55.97 g
Rms=	2.807 kg/s
Xmax=	5.25mm
Xmech=	7.875mm
P-Dia=	140 mm
Sd=	153 sq.cm
P-Vd=	0.0803 liters

• Caixa Sugerida

--Descrição--

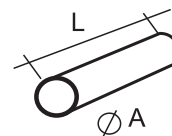
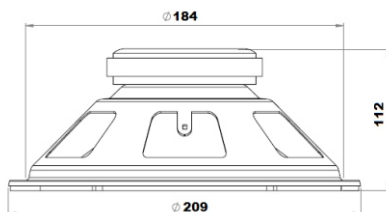
Modelo: Sub Bass 200w 8pol
Triton Alto Falantes
Tipo: Caixa Ventilada

--Caixa--

Vb=	16 litros
V(total)=	19.23 litros
Fb=	52.55 Hz
F3=	36.93 Hz

--Duto--

No. de dutos=	1
Tipo de duto=	redondo
A=	75 mm
L=	250 mm



Triton - Indústria e Comércio Alto-Falantes Ltda

Av. Atílio Abertini, Nº 1460, Distrito Industrial, Regente Feijó - SP - CEP 19570-000 | Telefone: (18) 3279-9100

E-mail: comercial@tritonaltofalantes.com.br | www.tritonaltofalantes.com.br