



TR 1000 12"

• Dados Técnicos

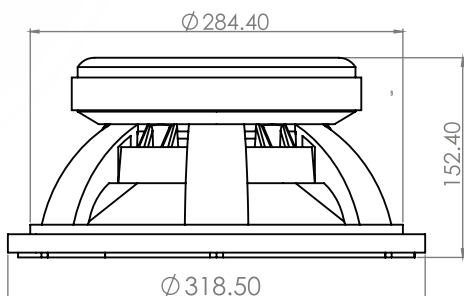
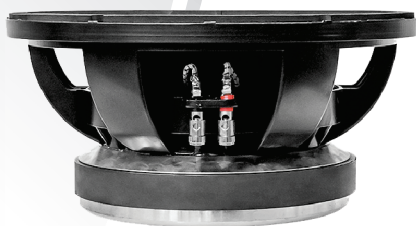
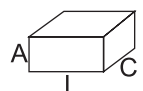
Diâmetro nominal:	12 pol	Altura de Gap:	15 mm
Resposta de frequência:	60 a 5000 Hz	Material do fio da bobina:	CCAW
Impedância nominal:	4 a 8 ohms	Secção do fio da bobina:	Redondo
Potencia pico:	2000 W	Altura da bobina:	25 mm
Potencia nominal Rms:	1000 W	Diâmetro da bobina:	4 pol
No (Referencial de eficiência):	1,25%	Material da carcaça:	Alumínio
Densidade de fluxo no Gap (Gaus):	9100	Material do ferrite:	Bário
		Dimensão do ferrite:	220x25

• Parâmetros Thiele e Small

--Descrição-- Modelo: TR 1000 12pol Triton Alto Falantes	Qts=	0.73	Fs=	91.44 Hz
	no=	1.253%	Qms=	14.18
	1-W SPL=	93.18 dB	Vas=	12.92 liters
	2.83-V SPL=	97.74 dB	Cms=	0.0329 mm/N
	Qes=	0.76	Mms=	92.07 g
	Re=	2.8 ohms	Rms=	3.731 kg/s
	Le=	1 mH	Xmax=	8,75mm
	Z=	4 ohms	Xmech=	13,13mm
	Bl=	13.93 Tm	P-Dia=	258.8 mm
	Pe=	1000 watts	Sd=	525.8 sq,cm
			P-Vd=	0.46 liters

• Caixa Sugerida

--Descrição-- Modelo: TR 1000 12pol Triton Alto Falantes Tipo: Caixa Dutada	--Caixa--	--Duto--
	Vb= 35 litros	No. de dutos= 1
	V(total)= 44.73 litros	Tipo de duto= retangular
	Fb= 90.68Hz	A= 100 mm
F3= 70.03 Hz	L= 290 mm	C= 180 mm



Triton - Indústria e Comércio Alto-Falantes Ltda

Av. Atilio 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