



TR 150 12"

• Dados Técnicos

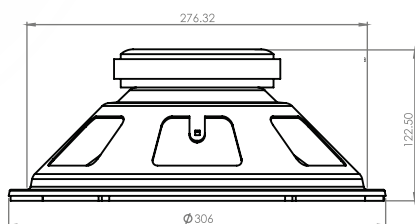
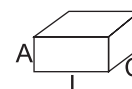
Diâmetro nominal:	12 pol	Altura de Gap:	7 mm
Resposta de frequência:	45 a 6800 Hz	Material do fio da bobina:	Cobre
Impedância nominal:	4 a 8 ohms	Secção do fio da bobina:	Redondo
Potencia pico:	300 W	Altura da bobina:	12 mm
Potencia nominal Rms:	150 W	Diâmetro da bobina:	2 pol
No (Referencial de eficiência):	1.11%	Material da carcaça:	Aço
Densidade de fluxo no Gap (Gaus):	10600	Material do ferrite:	Bário
		Dimensão do ferrite:	135x16

• Parâmetros Thiele e Small

--Descrição-- Modelo: TR 150 12pol Triton Alto Falantes	Qts=	0.88	Fs=	65.19 Hz
	no=	1.111%	Qms=	5.27
	1-W SPL=	92.66 dB	Vas=	44.08 liters
	2.83-V SPL=	96.64 dB	Cms=	0,11 mm/N
	Qes=	1.06	Mms=	53.23 g
	Re=	3.2 ohms	Rms=	4.211 kg/s
	Le=	0,53 mH	Xmax=	4,25mm
	Z=	4 ohms	Xmech=	6,37mm
	Bl=	8.12 Tm	P-Dia=	260.1 mm
	Pe=	150 watts	Sd=	531.2 sq,cm
			P-Vd=	0.266 liters

• Caixa Sugerida

--Descrição-- Modelo: TR 150 12pol Triton Alto Falantes Tipo: Caixa Dutada	--Caixa--	--Duto--
	Vb= 45 litros	No. de dutos= 1
	V(total)= 52.76 litros	Tipo de duto= retangular
	Fb= 70.75Hz	A= 70 mm
F3= 59.27 Hz	L= 290 mm	C= 180 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