



TR 1500 12"

• Dados Técnicos

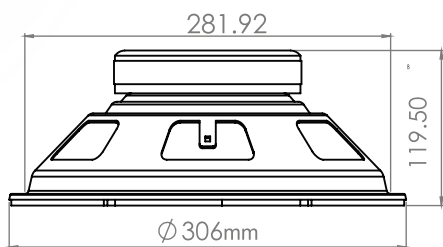
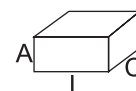
Diâmetro nominal:	12 pol	Altura de Gap:	15 mm
Resposta de frequência:	52 a 4300 Hz	Material do fio da bobina:	CCAW
Impedância nominal:	4 a 8 ohms	Secção do fio da bobina:	Redondo
Potencia pico:	3000 W	Altura da bobina:	25 mm
Potencia nominal Rms:	1500 W	Diâmetro da bobina:	4 pol
No (Referencial de eficiência):	1.07%	Material da carcaça:	Alumínio
Densidade de fluxo no Gap (Gaus):	9000	Material do ferrite:	Bário
		Dimensão do ferrite:	220x25

• Parâmetros Thiele e Small

--Descrição-- Modelo: TR 1500 12pol Triton Alto Falantes	Qts=	0.81	Fs=	95.58 Hz
	no=	1.255%	Qms=	16.68
	1-W SPL=	92.52 dB	Vas=	12.67 liters
	2.83-V SPL=	96.93 dB	Cms=	0.03 mm/N
	Qes=	0.85	Mms=	92.42 g
	Re=	2.9 ohms	Rms=	3.328 kg/s
	Le=	0,95 mH	Xmax=	8,75 mm
	Z=	4 ohms	Xmech=	13,13 mm
	Bl=	13.61 Tm	P-Dia=	263.5 mm
	Pe=	1500 watts	Sd=	545.3 sq.cm
			P-Vd=	0.477 liters

• Caixa Sugerida

--Descrição-- Modelo: TR 1500 12pol Triton Alto Falantes Tipo: Caixa Dutada	--Caixa--	--Duto--
	Vb= 40 litros	No. de dutos= 1
	V(total)= 50.26 litros	Tipo de duto= retangular
	Fb= 87.52 Hz	A= 110 mm
F3= 67.28 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