



TR 250 12"



• Dados Técnicos

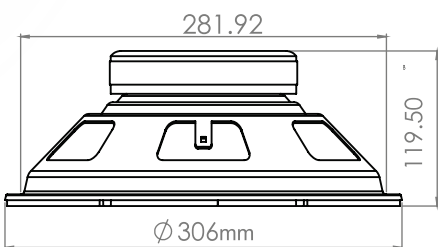
Diâmetro nominal:	12 pol	Altura de Gap:	7 mm
Resposta de frequência:	45 a 6500 Hz	Material do fio da bobina:	Cobre
Impedância nominal:	4 a 8 ohms	Secção do fio da bobina:	Redondo
Potencia pico:	500 W	Altura da bobina:	15 mm
Potencia nominal Rms:	250 W	Diâmetro da bobina:	2,5 pol
No (Referencial de eficiência):	0,83%	Material da carcaça:	Aço
Densidade de fluxo no Gap (Gaus):	9800	Material do ferrite:	Bário
		Dimensão do ferrite:	147x18

• Parâmetros Thiele e Small

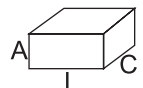


--Descrição-- Modelo: TR 250 12pol Triton Alto Falantes	Qts=	0.837	Fs=	65.19 Hz
	no=	1.104%	Qms=	5.15
	1-W SPL=	92.63 dB	Vas=	41.34 liters
	2.83-V SPL=	96.48 dB	Cms=	0,11 mm/N
	Qes=	1	Mms=	56.76 g
	Re=	3.3 ohms	Rms=	4.31 kg/s
	Le=	0,66 mH	Xmax=	5,75 mm
	Z=	4 ohms	Xmech=	8,625 mm
	Bl=	8.77 Tm	P-Dia=	255.9 mm
	Pe=	250 watts	Sd=	514.4 sq,cm
			P-Vd=	0.296 liters

• Caixa Sugerida



--Descrição-- Modelo: TR 250 12pol Triton Alto Falantes Tipo: Caixa Dutada	--Caixa-- Vb= 42 litros V(total)= 50.29 litros Fb= 76.75Hz F3= 61.09 Hz	--Duto-- No. de dutos= 1 Tipo de duto= retangular A= 80 mm 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