



TR 400 12"

• Dados Técnicos

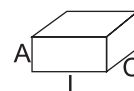
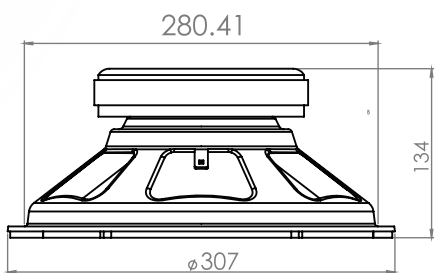
Diâmetro nominal:	12 pol	Altura de Gap:	9 mm
Resposta de frequência:	60 a 6500 Hz	Material do fio da bobina:	Cobre
Impedância nominal:	4 a 8 ohms	Secção do fio da bobina:	Redondo
Potencia pico:	800 W	Altura da bobina:	18 mm
Potencia nominal Rms:	400 W	Diâmetro da bobina:	3 pol
No (Referencial de eficiência):	1,26%	Material da carcaça:	Aço
Densidade de fluxo no Gap (Gaus):	9200	Material do ferrite:	Bário
		Dimensão do ferrite:	169x20

• Parâmetros Thiele e Small

--Descrição-- Modelo: TR 400 12pol Triton Alto Falantes	Qts=	0.93	Fs=	88.62 Hz
	no=	1.261%	Qms=	8.15
	1-W SPL=	93.21 dB	Vas=	19.54 liters
	2.83-V SPL=	94.76 dB	Cms=	0.05 mm/N
	Qes=	1.04	Mms=	64.97 g
	Re=	5.6 ohms	Rms=	4.407 kg/s
	Le=	1.46 mH	Xmax=	6,75 mm
	Z=	8 ohms	Xmech=	10,13 mm
	Bl=	13.92 Tm	P-Dia=	260mm
	Pe=	400 watts	Sd=	524.6 sq.cm
			P-Vd=	0.236 liters

• Caixa Sugerida

--Descrição-- Modelo: TR 400 12pol Triton Alto Falantes Tipo: Caixa Dutada	--Caixa-- Vb= 38 litros V(total)= 45.25 litros Fb= 78.17Hz F3= 60.27 Hz	--Duto-- No. de dutos= 1 Tipo de duto= retangular A= 80 mm L= 290 mm C= 200 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