



SHIVER BASS 15"

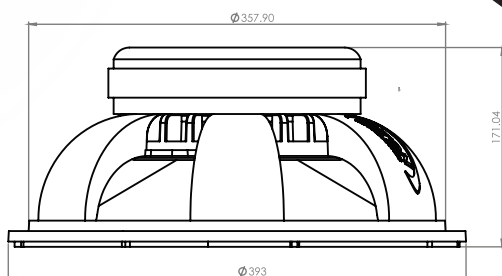
• Dados técnicos

Diâmetro nominal:	15 pol	Altura de gap:	15 mm
Resposta de frequência:	32 a 3000 Hz	Material do fio da bobina:	CCAW
Impedância nominal:	4 a 8 ohms	Secção do fio da bobina:	Redondo
Potência pico:	3600 W	Altura da bobina:	29 mm
Potência nominal rms:	1800 W	Diâmetro da bobina:	4 pol
No (referencial de eficiência):	1.32%	Material da carcaça:	Alumínio
Densidade de fluxo no gap (gaus):	7500	Material do ferrite:	Bário
		Dimensão do ferrite:	220x25

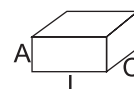
• Parâmetros Thiele e Small

--Descrição--	Qts=	0.36	Fs=	45.41 Hz
	no=	1.232%	Qms=	18.96
Model: Shiver Bass 15pol	1-W SPL=	93.11 dB	Vas=	50.5 liters
Triton Alto Falantes	2.83-V SPL=	97.67 dB	Cms=	0.05mm/N
	Qes=	0.37	Mms=	248.5 g
	Re=	2.8 ohms	Rms=	3.697 kg/s
	Le=	3.33 mH	Xmax=	7 mm
	Z=	4 ohms	Xmech=	14 mm
	Bl=	23.16 Tm	P-Dia=	330 mm
	Pe=	1800 watts	Sd=	843.3 sq.cm
			P-Vd=	0.59 liters

• Caixa Sugerida



--Descrição--	--caixa--	--Duto--
Model: Shiver Bass 15pol	Vb=	80 litros
Triton Alto Falantes	V(total)=	94.84 litros
Tipo: Caixa Dutada	Fb=	62.35 Hz
	F3=	50.83 Hz
	No. de dutos=	1
	Tipo de duto =	retangular
	A=	90 mm
	L=	390 mm
	C=	220 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