

SHIVER BASS 15"

Subgrave



DADOS TÉCNICOS

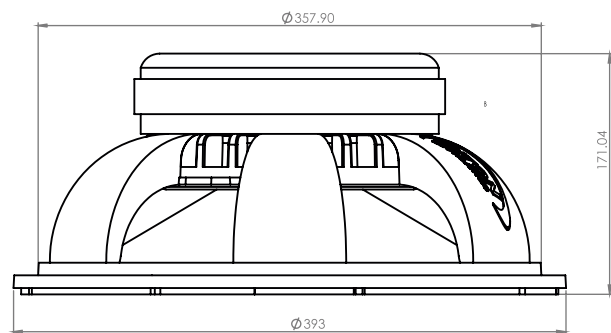
Diâmetro nominal:	15 polegadas
Resposta em frequência:	32 a 3.000 Hz
Impedância nominal:	4 Ohms
Potência de pico:	3.600 W
Potência nominal RMS:	1.800 W
η (referencial de eficiência):	1,32 %
Densidade de fluxo no gap:	7.500 Gaus
Altura de gap:	15 mm

BOBINA:

Material do fio:	CCAW
Seção do fio:	Redondo
Altura:	29 mm
Diâmetro:	4"

CARÇAÇA E IMÃ:

Material da carcaça:	Alumínio
Material do imã:	Ferrite
Dimensão do imã:	220 x 25 mm



PARÂMETROS THIELE/SMALL

Qts.....0,36	Z 4 Ohms	Mms..... 248,5 g
η 1,232 %	Bl 23,16 Tm	Rms 3,697 kg/s
SPL (1W).....93,11 dB	Pe 1.800 W	Xmax 7 mm
SPL (2,83V)....97,67 dB	Fs..... 45,41 Hz	Xmech 14 mm
Qes0,37	Qms 18,96	P-Dia 330 mm
Re 2,8 Ohms	Vas 50,5 L	Sd 843,3 cm ²
Le.....3,33 mH	Cms 0,05 mm/N	P-Vd 0,59 L

CAIXA SUGERIDA

MODELO: SB 1800W 15"	CAIXA	DUTO
TIPO: CAIXA DUTADA	Vb 80 litros	Formato retangular
Nº DE DUTOS: 1 (UM)	V(total) 94,84 litros	A 90 mm
	Fb 62,35 Hz	L 390 mm
	F3 50,83 Hz	C 220 mm

