

SB 1200 15"

Woofers



DADOS TÉCNICOS

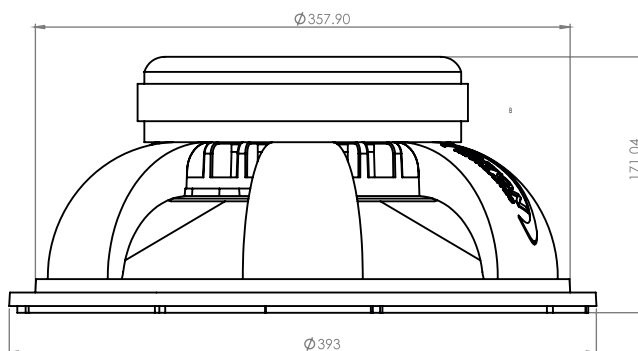
Diâmetro nominal:	15 polegadas
Resposta em frequência:	45 a 5.500 Hz
Impedância nominal:	4 Ohms
Potência de pico:	2.400 W
Potência nominal RMS:	1.200 W
η (referencial de eficiência):	1,30 %
Densidade de fluxo no gap:	9.400 Gaus
Altura de gap:	15 mm

BOBINA:

Material do fio:	CCAW
Seção do fio:	Redondo
Altura:	30 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.....0,72	Z 4 Ohms	Mms..... 190,1 g
η 1,307 %	Bl 17,73 Tm	Rms 6,058 kg/s
SPL (1W).....93,36 dB	Pe 1.200 W	Xmax 7,5 mm
SPL (2,83V)....97,62 dB	Fs..... 66,65 Hz	Xmech 15 mm
Qes0,72	Qms..... 13,14	P-Dia 339,2 mm
Re 3 Ohms	Vas 34,8 L	Sd 903,8 cm ²
Le..... 1,39 mH	Cms 0,03 mm/N	P-Vd 0,678 L

CAIXA SUGERIDA

MODELO: SB 1200W 15"	CAIXA	DUTO
TIPO: CAIXA DUTADA	Vb 65 litros	Formato retangular
Nº DE DUTOS: 1 (UM)	V(total) 79,41 litros	A 85 mm
	Fb 67,8 Hz	L 390 mm
	F3 52,9 Hz	C 220 mm

