

# SB 1450 15"

Woofers



## DADOS TÉCNICOS

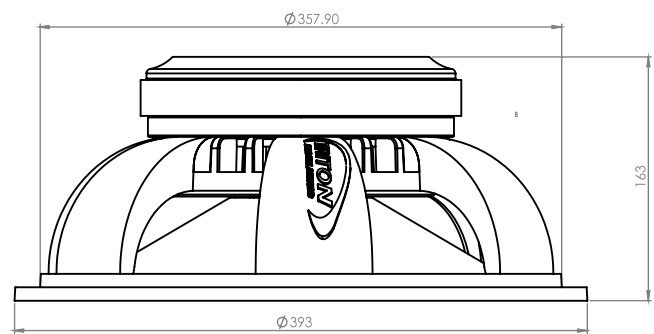
Diâmetro nominal:	15 polegadas
Resposta em frequência:	40 a 2.200 Hz
Impedância nominal:	4 Ohms
Potência de pico:	2.900 W
Potência nominal RMS:	1.450 W
ηo (referencial de eficiência):	2,33 %
Densidade de fluxo no gap:	9.800 Gaus
Altura de gap:	14 mm

## BOBINA:

Material do fio:	CCAW
Seção do fio:	Redondo
Altura:	27 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.....0,51	Z ..... 4 Ohms	Mms..... 138,95 g
ηo ..... 2,384 %	Bl ..... 16,86 Tm	Rms ..... 4,49 kg/s
SPL (1W).....95,07 dB	Pe ..... 1.450 W	Xmax ..... 10 mm
SPL (2,83V)....97,62 dB	Fs..... 58 Hz	Xmech ..... 15 mm
Qes ..... 0,534	Qms ..... 11,26	P-Dia ..... 328,9 mm
Re ..... 3 Ohms	Vas ..... 55,32 L	Sd ..... 855 cm <sup>2</sup>
Le..... 1,16 mH	Cms ..... 0,054 mm/N	P-Vd ..... 0,85 L

## CAIXA SUGERIDA

MODELO: SB 1450W 15"	CAIXA	DUTO
TIPO: CAIXA DUTADA	Vb ..... 65 litros	Formato ..... retangular
Nº DE DUTOS: 1 (UM)	V(total) ..... 80,88 litros	A ..... 90 mm
	Fb ..... 66,51 Hz	L ..... 390 mm
	F3 ..... 58,15 Hz	C ..... 250 mm

