

# SB 1450 18"

Woofers



## DADOS TÉCNICOS

Diâmetro nominal:	18 polegadas
Resposta em frequência:	35 a 1.200 Hz
Impedância nominal:	4 e 8 Ohms
Potência de pico:	2.900 W
Potência nominal RMS:	1.450 W
ηo (referencial de eficiência):	2,43 %
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

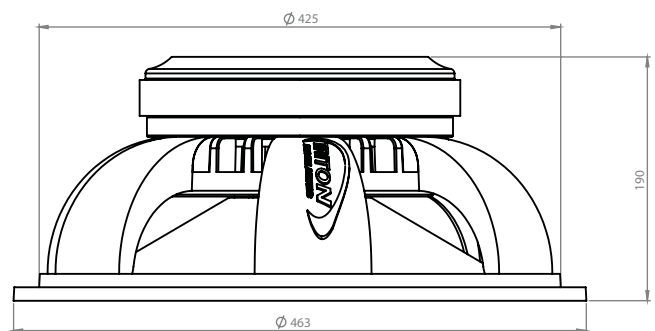


Imagem Ilustrativa

## PARÂMETROS THIELE/SMALL

Qts	0,51	Z	4 e 8 Ohms	Mms	205,9 g
ηo	2,384 %	Bl	16,86 Tm	Rms	4,49 kg/s
SPL (1W)	96,5 dB	Pe	1450 W	Xmax	10 mm
SPL (2,83V)	100,3 dB	Fs	56,08 Hz	Xmech	15 mm
Qes	0,6	Qms	7,36	P-Dia	400 mm
Re	3 e 5 Ohms	Vas	36,24 L	Sd	1248 cm <sup>2</sup>
Le	1,16 mH	Cms	0,039 mm/N	P-Vd	1,248 L

## CAIXA SUGERIDA

MODELO: SB 1450W 18"	CAIXA	DUTO
TIPO: CAIXA DUTADA	Vb ..... 150 litros	Formato ..... retangular
Nº DE DUTOS: 1 (UM)	V(total) ..... 173 litros	A ..... 90 mm
	Fb ..... 44,06 Hz	L ..... 450 mm
	F3 ..... 41,94 Hz	C ..... 300 mm

