





# 8NTLW2000 8Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	97.5 dB
Rango de frecuencia	70 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)
Profundidad del devanado	13.0 mm (0.51 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	71 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.21
Qms	8.1
Qts	0.21
Vas	13.0 dm <sup>3</sup> (0.46 ft <sup>3</sup> )
Sd	227.0 cm <sup>2</sup> (35.19 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	2.2 %
X <sub>max</sub>	4.4 mm
Excursión máxima	5.0 mm
Mms	28.0 g
Bl	17.5 Txm
Le	0.63 mH
EBP	338 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	15.0 dm <sup>3</sup> (0.53 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	100 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	210 mm (8.27 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	196 mm (7.74 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186.0 mm (7.32 in)
Profundidad	121 mm (4.76 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.35 in)
Peso neto	1.5 kg (3.31 lb)
Peso del envío	1.9 kg (4.19 lb)