





# 8NTLS2000 8Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.9 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	93.5 dB
Rango de frecuencia	45 - 1200 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)
Profundidad del devanado	19.0 mm (0.75 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	40 Hz
Re	5.4 Ω
Qes	0.19
Qms	11.8
Qts	0.19
Vas	27.5 dm <sup>3</sup> (0.97 ft <sup>3</sup> )
Sd	227.0 cm <sup>2</sup> (35.19 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	0.9 %
X <sub>max</sub>	7.4 mm
Excursión máxima	8.0 mm
M <sub>ms</sub>	42.0 g
Bl	17.2 Txm
Le	0.69 mH
EBP	210 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	10.0 dm <sup>3</sup> (0.35 ft <sup>3</sup> )
---------------------	--

## 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)