





# 10NTLS2000 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (10.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.7 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 3000 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	50 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.27
Qms	4.9
Qts	0.26
Vas	38.0 dm <sup>3</sup> (1.34 ft <sup>3</sup> )
Sd	346.0 cm <sup>2</sup> (53.63 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.6 %
X <sub>max</sub>	7.4 mm
Excursión máxima	6.5 mm
M <sub>ms</sub>	47.0 g
Bl	16.7 Txm
Le	0.74 mH
EBP	185 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	14.0 dm <sup>3</sup> (0.49 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	60 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	245 mm (9.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	233.0 mm (9.17 in)
Profundidad	141 mm (5.55 in)
Espesor del reborde y junta	10 mm (0.39 in)
Peso neto	1.9 kg (4.19 lb)
Peso del envío	2.3 kg (5.07 lb)