





# 10NTLW2500 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.5 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	1000 W
Sensibilidad	96.5 dB
Rango de frecuencia	55 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	64 mm (2.5 in)
Profundidad del devanado	19.7 mm (0.78 in)
profundidad magnética	9.0 mm (0.35 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	65 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.34
Qms	11.2
Qts	0.33
Vas	21.0 dm <sup>3</sup> (0.74 ft <sup>3</sup> )
Sd	346.4 cm <sup>2</sup> (53.69 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.6 %
X <sub>max</sub>	7.6 mm
Excursión máxima	7.4 mm
M <sub>ms</sub>	49.0 g
Bl	17.4 Txm
Le	0.45 mH
EBP	191 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	20.0 dm <sup>3</sup> (0.71 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	70 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	157 mm (6.18 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.37 in)
Peso neto	3.1 kg (6.83 lb)