





# 10NTLW3500 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.9 Ω
Manejo de potencia nominal	800 W
Manejo de potencia continua	1600 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.46 in)
Profundidad del devanado	22.0 mm (0.87 in)
profundidad magnética	12.5 mm (0.49 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	65 Hz
Re	5.1 Ω
Qes	0.36
Qms	11.6
Qts	0.35
Vas	16.0 dm <sup>3</sup> (0.57 ft <sup>3</sup> )
Sd	346.0 cm <sup>2</sup> (53.63 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.1 %
X <sub>max</sub>	7.9 mm
Excursión máxima	8.5 mm
M <sub>ms</sub>	58.0 g
Bl	19.2 Txm
Le	0.42 mH
EBP	180 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	20.0 dm <sup>3</sup> (0.71 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	71 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	177 mm (6.97 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	4.2 kg (9.26 lb)
Peso del envío	4.7 kg (10.36 lb)