





10NTLW2000 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (10.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.9 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.01 in)
Profundidad del devanado	13.0 mm (0.51 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	58 Hz
Re	10.7 Ω
Qes	0.22
Qms	8.0
Qts	0.27
Vas	35.4 dm ³ (1.25 ft ³)
Sd	346.0 cm ² (53.63 in ²)
η _o	2.3 %
X _{max}	4.4 mm
Excursión máxima	6.5 mm
M _{ms}	37.0 g
Bl	22.5 Txm
Le	0.97 mH
EBP	263 Hz

DISEÑO

Forma del ala de suspensión	M-roll
Forma del cono	Straight
Material del imán	Neo
Tratamiento del cono del woofer	Weather protected
Recinto recomendado	14.0 dm ³ (0.49 ft ³)
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	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)