





8NTLW2000 16Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.0 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	96.5 dB
Rango de frecuencia	60 - 3000 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)
Profundidad del devanado	13.0 mm (0.51 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	74 Hz
Re	11.1 Ω
Qes	0.27
Qms	12.9
Qts	0.26
Vas	11.3 dm ³ (0.4 ft ³)
Sd	227.0 cm ² (35.19 in ²)
η _o	1.8 %
X _{max}	4.4 mm
Excursión máxima	5.0 mm
Mms	27.0 g
Bl	22.4 Txm
Le	1.34 mH
EBP	274 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	15.0 dm ³ (0.53 ft ³)
Sintonía recomendada	100 Hz

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)