





6NTLW2000 8Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	152 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.5 Ω
Manejo de potencia nominal	320 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	93.0 dB
Rango de frecuencia	75 - 8000 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.01 in)
Profundidad del devanado	14.0 mm (0.55 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	86 Hz
Re	5.1 Ω
Qes	0.38
Qms	5.0
Qts	0.35
Vas	4.6 dm ³ (0.16 ft ³)
Sd	133.0 cm ² (20.62 in ²)
η _o	0.7 %
X _{max}	4.9 mm
Excursión máxima	7.5 mm
Mms	19.0 g
Bl	11.6 Txm
Le	0.22 mH
EBP	226 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	3.5 dm ³ (0.12 ft ³)
Sintonía recomendada	85 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	162 mm (6.38 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	170 mm (6.69 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	148.0 mm (5.83 in)
Profundidad	108 mm (4.25 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	1.2 kg (2.65 lb)
Peso del envío	1.5 kg (3.31 lb)
Caja de envío	185x170x85 mm (7.28x6.69x3.35 in)