





18NTLW5000 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.8 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	4000 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 1800 Hz
Diámetro de la bobina	115 mm (4.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	32 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.33
Qms	8.52
Qts	0.32
Vas	176.0 dm ³ (6.22 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	17.5 mm
Mms	295.0 g
Bl	31.3 Txm
Le	1.85 mH
EBP	96 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	180.0 dm ³ (6.36 ft ³)
Sintonía recomendada	35 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	310 mm (12.2 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	12.0 kg (26.46 lb)
Peso del envío	12.8 kg (28.22 lb)