





18NLW4000 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	462 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.0 Ω
Manejo de potencia nominal	1500 W
Manejo de potencia continua	3200 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 1800 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	34 Hz
Re	4.9 Ω
Qes	0.34
Qms	22.0
Qts	0.33
Vas	135.0 dm ³ (4.77 ft ³)
Sd	1130.0 cm ² (175.15 in ²)
Xmax	15.0 mm
Mms	290.0 g
Bl	30.0 Txm
Le	2.8 mH
EBP	100 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	160.0 dm ³ (5.65 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	227 mm (8.94 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	9.8 kg (21.61 lb)
Peso del envío	11.3 kg (24.91 lb)
Caja de envío	482x482x257 mm (18.98x18.98x10.12 in)