



18NLW4100 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.9 Ω
Manejo de potencia nominal	1500 W
Manejo de potencia continua	3000 W
Sensibilidad	96.5 dB
Rango de frecuencia	30 - 800 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	31 Hz
Re	4.9 Ω
Qes	0.35
Qms	11.2
Qts	0.34
Vas	180.0 dm ³ (6.36 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
η _o	1.5 %
X _{max}	15.0 mm
Excursión máxima	16.0 mm
M _{ms}	307.0 g
Bl	29.0 Txm
Le	2.29 mH
EBP	88 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	120.0 dm ³ (4.24 ft ³)
Sintonía recomendada	33 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	232 mm (9.13 in)
Espesor del reborde y junta	23 mm (0.91 in)
Peso neto	10.0 kg (22.05 lb)
Peso del envío	10.5 kg (23.15 lb)