



18LW2420 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	1300 W
Manejo de potencia continua	2600 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	34 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.38
Qms	6.3
Qts	0.36
Vas	196.0 dm ³ (6.92 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
η _o	2.4 %
X _{max}	10.0 mm
M _{ms}	210.0 g
Bl	25.5 Txm
Le	1.5 mH
EBP	89 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	220.0 dm ³ (7.77 ft ³)
Sintonía recomendada	37 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	422.0 mm (16.61 in)
Profundidad	215 mm (8.46 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	12.4 kg (27.34 lb)
Peso del envío	13.9 kg (30.64 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)