





18LW2400 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	460 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.3 Ω
Manejo de potencia nominal	1200 W
Manejo de potencia continua	2400 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	31 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	35 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.32
Qms	7.2
Qts	0.31
Vas	230.0 dm ³ (ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	9.5 mm
Mms	192.0 g
Bl	25.6 Txm
Le	1.35 mH
EBP	109 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	438 mm (17.24 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	214 mm (8.43 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	12.75 kg (28.11 lb)
Peso del envío	13.8 kg (30.42 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)