





15LW2400 4Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	4.2 Ω
Manejo de potencia nominal	1200 W
Manejo de potencia continua	2400 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	40 - 2200 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	34 Hz
Re	2.7 Ω
Qes	0.24
Qms	4.2
Qts	0.23
Vas	191.0 dm ³ (6.75 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	9.5 mm
Mms	135.0 g
Bl	18.0 Txm
Le	0.79 mH
EBP	141 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	110.0 dm ³ (3.88 ft ³)
Sintonía recomendada	38 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	354.0 mm (13.94 in)
Profundidad	181 mm (7.13 in)
Espesor del reborde y junta	12 mm (0.47 in)
Peso neto	11.2 kg (24.69 lb)
Peso del envío	12.2 kg (26.9 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 214 mm (15.94x15.94x8.43 in)