





12LW800 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	800 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	46 - 4200 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	52 Hz
Re	5.6 Ω
Qes	0.3
Qms	7.6
Qts	0.29
Vas	48.0 dm ³ (1.7 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	76.5 g
Bl	21.3 Txm
Le	1.72 mH
EBP	173 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	70.0 dm ³ (2.47 ft ³)
Sintonía recomendada	55 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	315 mm (12.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	296 mm (11.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (in)
Profundidad	151 mm (5.94 in)
Espesor del reborde y junta	20 mm (0.79 in)
Peso neto	8.1 kg (17.86 lb)
Peso del envío	8.9 kg (19.62 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)