





12W700 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.0 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	55 - 4200 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	58 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.37
Qms	3.93
Qts	0.36
Vas	55.0 dm ³ (1.94 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	51.0 g
Bl	17.7 Txm
Le	1.48 mH
EBP	156 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	70.0 dm ³ (2.47 ft ³)
Sintonía recomendada	60 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 (11.1 in)
Profundidad	147 mm (5.79 in)
Espesor del reborde y junta	16 mm (0.63 in)
Peso neto	8.2 kg (18.08 lb)
Peso del envío	9.0 kg (19.84 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)