





12W500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	500 W
Sensibilidad	99.5 dB
Rango de frecuencia	50 - 6000 Hz
Diámetro de la bobina	64 mm (2.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	46 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.38
Qms	6.02
Qts	0.36
Vas	123.0 dm ³ (4.34 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	4.0 mm
Mms	36.5 g
Bl	12.1 Txm
Le	1.12 mH
EBP	121 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	75.0 dm ³ (2.65 ft ³)
Sintonía recomendada	50 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	141 mm (5.55 in)
Espesor del reborde y junta	16 mm (0.63 in)
Peso neto	5.2 kg (11.46 lb)
Peso del envío	5.9 kg (13.01 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)