





12W750 16Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.5 Ω
Manejo de potencia nominal	600 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 4600 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Profundidad del devanado	21.0 mm (0.83 in)
profundidad magnética	10.0 mm (0.39 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	55 Hz
Re	10.4 Ω
Qes	0.35
Qms	5.8
Qts	0.33
Vas	61.0 dm ³ (2.15 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	2.8 %
X _{max}	8.0 mm
Excursión máxima	7.0 mm
Mms	55.0 g
Bl	23.5 Txm
Le	1.2 mH
EBP	157 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	60.0 dm ³ (2.12 ft ³)
Sintonía recomendada	65 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	310 mm (12.2 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	295 mm (11.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	280.0 mm (11.02 in)
Profundidad	148 mm (5.83 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	7.5 kg (16.53 lb)
Peso del envío	8.3 kg (18.3 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)