





12MB650 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.2 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	800 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	45 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	65 mm (2.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	48 Hz
Re	6.0 Ω
Qes	0.24
Qms	3.2
Qts	0.23
Vas	90.0 dm ³ (3.18 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	5.5 mm
Mms	48.0 g
Bl	19.0 Txm
Le	0.83 mH
EBP	200 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	100.0 dm ³ (3.53 ft ³)
Sintonía recomendada	53 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	143 mm (5.63 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	6.8 kg (14.99 lb)
Peso del envío	7.5 kg (lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)