





12MB710 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	1000 W
Sensibilidad	100.0 dB
Rango de frecuencia	90 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Profundidad del devanado	15.0 mm (0.59 in)
profundidad magnética	10.0 mm (0.39 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	46 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.2
Qms	10.3
Qts	0.2
Vas	81.0 dm ³ (2.86 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	3.8 %
X _{max}	5.0 mm
Excursión máxima	6.1 mm
M _{ms}	59.0 g
Bl	20.5 Txm
Le	0.79 mH
EBP	230 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	60 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	283.0 mm (11.14 in)
Profundidad	142 mm (5.59 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.52 in)
Peso neto	7.8 kg (17.2 lb)
Peso del envío	8.3 kg (18.3 lb)