





8M400F 8Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.5 Ω
Manejo de potencia nominal	250 W
Manejo de potencia continua	320 W
Sensibilidad	100.5 dB
Rango de frecuencia	200 - 9000 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	89 Hz
Re	5.1 Ω
Qes	0.28
Qms	4.03
Qts	0.26
Vas	13.7 dm ³ (0.48 ft ³)
Sd	227.0 cm ² (35.19 in ²)
Xmax	3.0 mm
Mms	16.9 g
Bl	13.1 Txm
Le	0.7 mH
EBP	317 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	6.0 dm ³ (0.21 ft ³)
Sintonía recomendada	100 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	210 mm (8.27 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	196 mm (7.74 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186.0 mm (7.32 in)
Profundidad	106 mm (4.17 in)
Espesor del reborde y junta	15 mm (0.61 in)
Peso neto	4.9 kg (10.8 lb)
Peso del envío	5.2 kg (lb)
Caja de envío	235x235x150 mm (9.25x9.25x5.91 in)