



ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	97.5 dB
Rango de frecuencia	70 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)
Material de la bobina	aluminum
Profundidad del devanado	13.0 mm (0.51 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

DISEÑO

Recinto recomendado	15.0 dm ³ (0.53 ft ³)
Sintonía recomendada	100 Hz

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	71 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.21
Qms	8.1
Qts	0.21
Vas	13.0 dm ³ (0.46 ft ³)
Sd	227.0 cm ² (35.19 in ²)
η _o	2.2 %
X _{max}	4.4 mm
Excursión máxima	5.0 mm
M _{ms}	28.0 g
Bl	17.5 Txm
Le	0.63 mH
EBP	338 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	121 mm (4.76 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.35 in)
Peso neto	1.5 kg (3.31 lb)
Peso del envío	1.9 kg (4.19 lb)