



**6M44 8Ω****Altavoces LF - 6.5 Inches****ESPECIFICACIÓN**

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.2 Ω
Manejo de potencia nominal	200 W
Manejo de potencia continua	350 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	140 - 7000 Hz
Diámetro de la bobina	44 mm (1.75 in)
Profundidad del devanado	13.0 mm (0.51 in)
profundidad magnética	7.0 mm (0.28 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	102 Hz
Re	5.3 Ω
Qes	0.31
Qms	4.4
Qts	0.29
Vas	3.8 dm ³ (0.13 ft ³)
Sd	132.0 cm ² (20.46 in ²)
η _o	1.2 %
X _{max}	2.25 mm
M _{ms}	16.0 g
Bl	13.4 Txm
Le	0.32 mH
EBP	329 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	3.0 dm ³ (0.11 ft ³)
---------------------	---

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	162 mm (6.38 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	170 mm (6.69 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	148.0 mm (5.83 in)
Profundidad	85 mm (3.35 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.51 in)
Peso neto	3.4 kg (7.5 lb)
Peso del envío	3.6 kg (7.94 lb)