



**10M600 8Ω****Altavoces LF - 10.0 Inches****ESPECIFICACIÓN**

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	500 W
Sensibilidad	102.0 dB
Rango de frecuencia	80 - 5200 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

**PARÁMETROS**

Frecuencia de resonancia	70 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.25
Qms	4.5
Qts	0.23
Vas	25.6 dm <sup>3</sup> (0.9 ft <sup>3</sup> )
Sd	350.0 cm <sup>2</sup> (54.25 in <sup>2</sup> )
Xmax	4.0 mm
Mms	32.0 g
Bl	17.6 Txm
Le	1.28 mH
EBP	280 Hz

**DISEÑO**

Recinto recomendado	20.0 dm <sup>3</sup> (0.71 ft <sup>3</sup> )
---------------------	--

**INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO**

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	244 mm (9.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	232.0 mm (9.13 in)
Profundidad	126 mm (4.96 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	7.35 kg (16.2 lb)
Peso del envío	7.8 kg (17.2 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)