



**5W430 8Ω****Altavoces LF - 5.0 Inches****ESPECIFICACIÓN**

Diámetro nominal	125 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	80 W
Manejo de potencia continua	120 W
Sensibilidad	89.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 8000 Hz
Diámetro de la bobina	25 mm (1.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	52 Hz
Re	5.4 Ω
Qes	0.36
Qms	2.77
Qts	0.32
Vas	15.0 dm ³ (ft ³)
Sd	90.0 cm ² (13.95 in ²)
Xmax	6.0 mm
Mms	8.2 g
Bl	6.3 Txm
Le	0.49 mH
EBP	144 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	134 mm (5.28 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	140 mm (5.51 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	124.0 mm (4.88 in)
Profundidad	72 mm (2.83 in)
Espesor del reborde y junta	4 mm (0.16 in)
Peso neto	1.2 kg (2.65 lb)
Unidades del envío	12
Peso del envío	1.25 kg (2.76 lb)