



**15W700 8Ω****Altavoces LF - 15.0 Inches****ESPECIFICACIÓN**

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia minima	6.8 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	38 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	38 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.33
Qms	3.8
Qts	0.3
Vas	217.0 dm ³ (7.66 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	80.0 g
Bl	18.4 Txm
Le	1.57 mH
EBP	115 Hz

DISEÑO

Sintonía recomendada	45 Hz
----------------------	-------

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	387 mm (15.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	370 mm (14.57 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	353.0 mm (13.9 in)
Profundidad	168 mm (6.61 in)
Espesor del reborde y junta	19 mm (0.75 in)
Peso neto	8.5 kg (18.74 lb)
Peso del envío	9.5 kg (20.94 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 214 mm (15.94x15.94x8.43 in)