





# 8NMB750 16Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	14.0 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	93.5 dB
Rango de frecuencia	56 - 7000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	91 Hz
Re	10.2 Ω
Qes	0.39
Qms	5.9
Qts	0.37
Vas	7.3 dm <sup>3</sup> (0.26 ft <sup>3</sup> )
Sd	230.0 cm <sup>2</sup> (35.65 in <sup>2</sup> )
Xmax	6.3 mm
Mms	30.0 g
Bl	21.5 Txm
Le	0.3 mH
EBP	233 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	12.0 dm <sup>3</sup> (0.42 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	95 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	225 mm (8.86 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	210 mm (8.27 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186.0 mm (7.32 in)
Profundidad	105 mm (4.13 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.5 kg (7.72 lb)
Peso del envío	4.2 kg (9.26 lb)
Caja de envío	235x235x150 mm (9.25x9.25x5.91 in)