





# 10NMB420 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.0 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	500 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	65 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	65 mm (2.56 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	56 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.26
Qms	5.0
Qts	0.25
Vas	40.0 dm <sup>3</sup> (1.41 ft <sup>3</sup> )
Sd	346.0 cm <sup>2</sup> (53.63 in <sup>2</sup> )
Xmax	4.0 mm
Mms	29.5 g
Bl	14.5 Txm
Le	0.37 mH
EBP	215 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm <sup>3</sup> (0.88 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	70 Hz

## 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	122 mm (4.8 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.0 kg (6.61 lb)
Peso del envío	3.4 kg (7.5 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)