





# 10NMB520 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	16 Ω
Manejo de potencia nominal	300 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	100.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	64 mm (2.5 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	64 Hz
Re	11.7 Ω
Qes	0.36
Qms	4.0
Qts	0.33
Vas	43.0 dm <sup>3</sup> (1.52 ft <sup>3</sup> )
Sd	340.0 cm <sup>2</sup> (52.7 in <sup>2</sup> )
Xmax	4.0 mm
Mms	23.0 g
Bl	17.5 Txm
Le	0.33 mH
EBP	177 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	24.0 dm <sup>3</sup> (0.85 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	275 mm (10.83 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	232.0 mm (9.13 in)
Profundidad	104 mm (4.09 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	3.0 kg (6.61 lb)
Peso del envío	3.57 kg (7.87 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)