





# 10N MBA520 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.3 Ω
Manejo de potencia nominal	300 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	100.5 dB
Rango de frecuencia	60 - 7000 Hz
Diámetro de la bobina	64 mm (2.5 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	60 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.24
Qms	4.2
Qts	0.23
Vas	42.0 dm <sup>3</sup> (1.48 ft <sup>3</sup> )
Sd	350.0 cm <sup>2</sup> (54.25 in <sup>2</sup> )
Xmax	4.0 mm
Mms	28.0 g
Bl	14.6 Txm
Le	0.01 mH
EBP	250 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	15.0 dm <sup>3</sup> (0.53 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	64 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)