





8NMB420 16Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	200 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.3 Ω
Manejo de potencia nominal	280 W
Manejo de potencia continua	400 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 5500 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.01 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	66 Hz
Re	9.8 Ω
Qes	0.47
Qms	3.2
Qts	0.41
Vas	24.53 dm ³ (0.87 ft ³)
Sd	227.0 cm ² (35.19 in ²)
Xmax	5.8 mm
Mms	17.0 g
Bl	12.0 Txm
Le	0.61 mH
EBP	140 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	20.0 dm ³ (0.71 ft ³)
Sintonía recomendada	67 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	210 mm (8.27 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	195 mm (7.68 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186.0 mm (7.32 in)
Profundidad	99 mm (3.9 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	1.7 kg (3.75 lb)
Peso del envío	2.0 kg (4.41 lb)
Caja de envío	235 x 235 x 150 mm (9.25 x 9.25 x 5.91 in) mm (9.25x9.25x5.91x0.35x0.20 in)