





6NMB900 16Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	152 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.5 Ω
Manejo de potencia nominal	200 W
Manejo de potencia continua	260 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	200 - 7000 Hz
Diámetro de la bobina	44 mm (1.73 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	100 Hz
Re	10.1 Ω
Qes	0.38
Qms	3.1
Qts	0.34
Vas	6.65 dm ³ (0.23 ft ³)
Sd	130.0 cm ² (20.15 in ²)
Xmax	3.0 mm
Mms	9.0 g
Bl	12.4 Txm
Le	0.19 mH
EBP	263 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	6.0 dm ³ (0.21 ft ³)
Sintonía recomendada	100 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	162 mm (6.38 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	170 mm (6.69 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	148.0 mm (5.83 in)
Profundidad	73 mm (2.87 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	1.25 kg (2.76 lb)
Peso del envío	1.45 kg (3.2 lb)
Caja de envío	185x170x85mm mm (7.28x6.69x3.35 in)