





15NMB1000 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.6 Ω
Manejo de potencia nominal	900 W
Manejo de potencia continua	1800 W
Sensibilidad	101.0 dB
Rango de frecuencia	45 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	46 Hz
Re	5.3 Ω
Qes	0.24
Qms	8.3
Qts	0.24
Vas	124.0 dm ³ (4.38 ft ³)
Sd	855.0 cm ² (132.53 in ²)
η _o	4.7 %
X _{max}	6.5 mm
Excursión máxima	8.0 mm
M _{ms}	100.0 g
Bl	25.2 Txm
Le	0.89 mH
EBP	191 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	50.0 dm ³ (1.77 ft ³)
Sintonía recomendada	60 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	387 mm (15.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	357.0 mm (14.06 in)
Profundidad	174 mm (6.85 in)
Espesor del reborde y junta	20 mm (0.79 in)
Peso neto	6.0 kg (13.23 lb)
Peso del envío	6.7 kg (14.77 lb)