





8NMB750 8Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.8 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	96.5 dB
Rango de frecuencia	80 - 6000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	88 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.28
Qms	6.1
Qts	0.27
Vas	6.9 dm ³ (0.24 ft ³)
Sd	230.0 cm ² (35.65 in ²)
η _o	1.5 %
X _{max}	6.1 mm
Excursión máxima	8.0 mm
M _{ms}	35.0 g
Bl	18.7 Txm
Le	0.29 mH
EBP	314 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	12.0 dm ³ (0.42 ft ³)
Sintonía recomendada	95 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	225 mm (8.86 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	210 mm (8.27 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186.0 mm (7.32 in)
Profundidad	105 mm (4.13 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.5 kg (7.72 lb)
Peso del envío	4.2 kg (9.26 lb)
Caja de envío	235x235x150 mm (9.25x9.25x5.91 in)