





10NW750 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.9 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	900 W
Sensibilidad	94.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	53 Hz
Re	5.8 Ω
Qes	0.32
Qms	5.74
Qts	0.31
Vas	34.0 dm ³ (1.2 ft ³)
Sd	340.0 cm ² (52.7 in ²)
Xmax	7.5 mm
Mms	45.0 g
Bl	16.4 Txm
Le	0.6 mH
EBP	165 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	60 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	244 mm (9.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	232.0 mm (9.13 in)
Profundidad	130 mm (5.12 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.8 kg (8.38 lb)
Peso del envío	4.3 kg (9.48 lb)
Caja de envío	275x275x164 mm (10.83x10.83x6.46 in)