





# 10NW750 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.5 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	52 Hz
Re	11.0 Ω
Qes	0.4
Qms	4.36
Qts	0.36
Vas	38.0 dm <sup>3</sup> (1.34 ft <sup>3</sup> )
Sd	346.0 cm <sup>2</sup> (53.63 in <sup>2</sup> )
Xmax	7.1 mm
Mms	42.0 g
Bl	20.0 Txm
Le	0.9 mH
EBP	130 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm <sup>3</sup> (0.88 ft <sup>3</sup> )
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)