





# 18NLW9000 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.7 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	32 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.31 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	34 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.32
Qms	7.0
Qts	0.31
Vas	206.0 dm <sup>3</sup> (7.27 ft <sup>3</sup> )
Sd	1222.0 cm <sup>2</sup> (189.41 in <sup>2</sup> )
Xmax	14.0 mm
Mms	218.0 g
Bl	28.0 Txm
Le	1.9 mH
EBP	106 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm <sup>3</sup> (7.06 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	36 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	422.0 mm (16.61 in)
Profundidad	237 mm (9.35 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	12.5 kg (27.56 lb)
Peso del envío	14.0 kg (30.86 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)