





# 12NLW9300 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.7 Ω
Manejo de potencia nominal	800 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	45 - 3200 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	47 Hz
Re	4.7 Ω
Qes	0.45
Qms	5.5
Qts	0.42
Vas	56.0 dm <sup>3</sup> (1.98 ft <sup>3</sup> )
Sd	531.0 cm <sup>2</sup> (82.31 in <sup>2</sup> )
Xmax	8.0 mm
Mms	82.0 g
Bl	17.0 Txm
Le	0.53 mH
EBP	104 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	50.0 dm <sup>3</sup> (1.77 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	42 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	315 mm (12.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	296 mm (11.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	153 mm (6.02 in)
Espesor del reborde y junta	17 mm (0.67 in)
Peso neto	6.2 kg (13.67 lb)
Peso del envío	7.0 kg ( lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)