





# 21NLW9001 4Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm ( in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	4.0 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	25 - 1500 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.3 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	31 Hz
Re	2.9 Ω
Qes	0.37
Qms	4.54
Qts	0.34
Vas	272.0 dm <sup>3</sup> (9.61 ft <sup>3</sup> )
Sd	1662.0 cm <sup>2</sup> (257.61 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	2.1 %
X <sub>max</sub>	14.0 mm
M <sub>ms</sub>	375.0 g
Bl	23.8 Txm
Le	2.2 mH
EBP	83 Hz

## DISEÑO

Forma del ala de suspensión	Triple roll
Forma del cono	Straight
Material del imán	Neo
Tratamiento del cono del woofer	Weather protected
Recinto recomendado	300.0 dm <sup>3</sup> (10.59 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	33 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	545 mm (21.46 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	520 mm (20.47 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	492.0 mm (19.37 in)
Profundidad	250 mm (9.84 in)
Espesor del reborde y junta	18 mm (0.71 in)
Peso neto	13.4 kg (29.54 lb)
Peso del envío	15.5 kg (34.17 lb)
Caja de envío	570x570x290 mm (22.44x22.44x11.42 in)