





# 21NLW5300 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.2 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	98.5 dB
Rango de frecuencia	30 - 500 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.3 in)
Profundidad del devanado	36.5 mm (1.44 in)
profundidad magnética	12.0 mm (0.47 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	31 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.34
Qms	4.7
Qts	0.32
Vas	325.0 dm <sup>3</sup> (11.48 ft <sup>3</sup> )
Sd	1662.0 cm <sup>2</sup> (257.61 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	2.6 %
X <sub>max</sub>	15.3 mm
Excursión máxima	13.2 mm
M <sub>ms</sub>	327.0 g
Bl	31.0 Txm
Le	2.6 mH
EBP	91 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	250.0 dm <sup>3</sup> (8.83 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	251 mm (9.88 in)
Espesor del reborde y junta	22 mm (0.89 in)
Peso neto	14.0 kg (30.86 lb)
Peso del envío	15.5 kg (34.17 lb)
Caja de envío	570x570x290 mm (22.44x22.44x11.42 in)