





21NLW4000 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.0 Ω
Manejo de potencia nominal	1600 W
Manejo de potencia continua	3200 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 1800 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	29 Hz
Re	4.9 Ω
Qes	0.38
Qms	22.0
Qts	0.37
Vas	305.0 dm ³ (ft ³)
Sd	1660.0 cm ² (257.3 in ²)
Xmax	15.0 mm
Mms	380.0 g
Bl	30.0 Txm
Le	2.8 mH
EBP	76 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm ³ (7.06 ft ³)
Sintonía recomendada	31 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	245 mm (9.65 in)
Espesor del reborde y junta	18 mm (0.71 in)
Peso neto	11.6 kg (25.57 lb)
Peso del envío	13.1 kg (28.88 lb)
Caja de envío	570x570x290 mm (22.44x22.44x11.42 in)