





21NLW9001 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.6 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	25 - 1500 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.3 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	32 Hz
Re	5.9 Ω
Qes	0.34
Qms	4.5
Qts	0.31
Vas	244.0 dm ³ (8.62 ft ³)
Sd	1662.0 cm ² (257.61 in ²)
Xmax	14.0 mm
Mms	390.0 g
Bl	37.0 Txm
Le	3.1 mH
EBP	94 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	300.0 dm ³ (10.59 ft ³)
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)