





21NTLW5000 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.8 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	4000 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 1800 Hz
Diámetro de la bobina	115 mm (4.5 in)
Profundidad del devanado	42.5 mm (1.67 in)
profundidad magnética	15.0 mm (0.59 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	31 Hz
Re	5.3 Ω
Qes	0.38
Qms	5.2
Qts	0.36
Vas	270.0 dm ³ (9.53 ft ³)
Sd	1662.0 cm ² (257.61 in ²)
Xmax	17.5 mm
Mms	372.0 g
Bl	32.0 Txm
Le	1.6 mH
EBP	81 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm ³ (7.06 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	320 mm (12.6 in)
Espesor del reborde y junta	18 mm (0.71 in)
Peso neto	12.5 kg (27.56 lb)
Peso del envío	13.5 kg (29.76 lb)
Caja de envío	570x570x350 mm (22.44x22.44x13.78 in)