





12NTLW2500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.5 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	1000 W
Sensibilidad	98.5 dB
Rango de frecuencia	55 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	64 mm (2.5 in)
Profundidad del devanado	19.7 mm (0.78 in)
profundidad magnética	9.0 mm (0.35 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	60 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.39
Qms	8.4
Qts	0.38
Vas	45.0 dm ³ (1.59 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	2.4 %
X _{max}	7.6 mm
Excursión máxima	8.0 mm
M _{ms}	62.0 g
Bl	17.4 Txm
Le	0.44 mH
EBP	153 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	35.0 dm ³ (1.24 ft ³)
Sintonía recomendada	65 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	310 mm (12.2 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	295 mm (11.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	283.0 mm (11.14 in)
Profundidad	175 mm (6.89 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.51 in)
Peso neto	3.6 kg (7.94 lb)