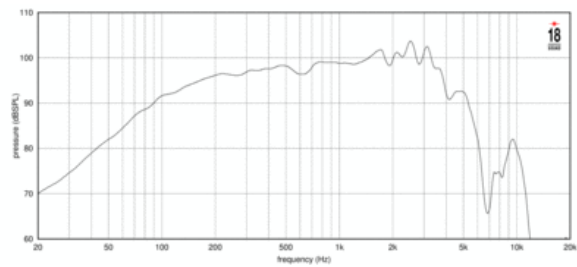
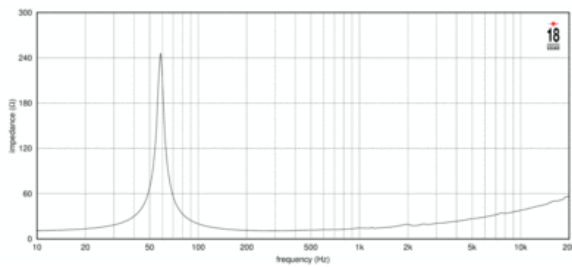
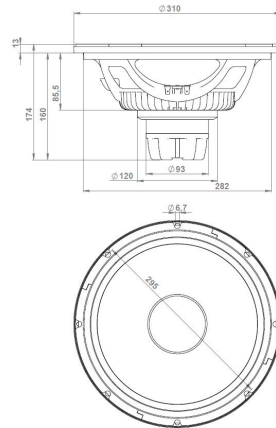




# 12NTLW2500 16Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





# 12NTLW2500 16Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	10.9 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	1000 W
Sensibilidad	97.0 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	58 Hz
Re	10.0 Ω
Qes	0.5
Qms	11.5
Qts	0.48
Vas	48.0 dm <sup>3</sup> (1.7 ft <sup>3</sup> )
Sd	531.0 cm <sup>2</sup> (82.31 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.8 %
X <sub>max</sub>	7.6 mm
Excursión máxima	8.0 mm
M <sub>ms</sub>	62.0 g
Bl	21.6 Txm
Le	0.73 mH
EBP	116 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	35.0 dm <sup>3</sup> (1.24 ft <sup>3</sup> )
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)