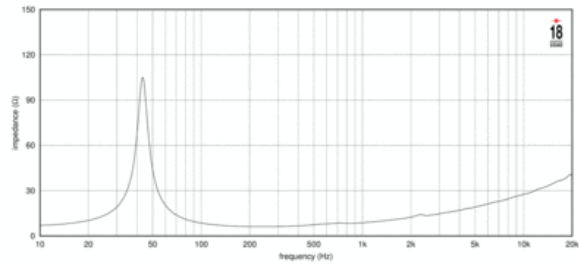
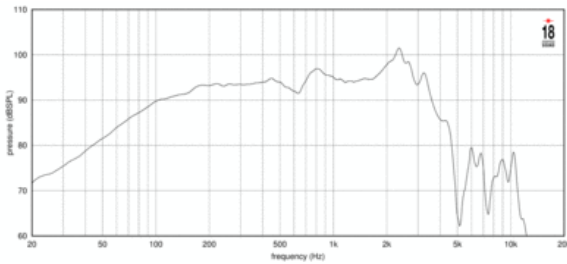




# 12NTLS3500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





# 12NTLS3500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.2 Ω
Manejo de potencia nominal	750 W
Manejo de potencia continua	1500 W
Sensibilidad	93.5 dB
Rango de frecuencia	40 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.46 in)
Profundidad del devanado	22.0 mm (0.87 in)
profundidad magnética	12.5 mm (0.49 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	41 Hz
Re	5.8 Ω
Qes	0.43
Qms	8.5
Qts	0.41
Vas	65.0 dm <sup>3</sup> (2.3 ft <sup>3</sup> )
Sd	531.0 cm <sup>2</sup> (82.31 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.0 %
X <sub>max</sub>	7.9 mm
Excursión máxima	8.5 mm
M <sub>ms</sub>	92.0 g
Bl	17.8 Txm
Le	0.55 mH
EBP	95 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	40.0 dm <sup>3</sup> (1.41 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	42 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	195 mm (7.68 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.37 in)
Peso neto	4.7 kg (10.36 lb)
Peso del envío	5.6 kg (12.35 lb)