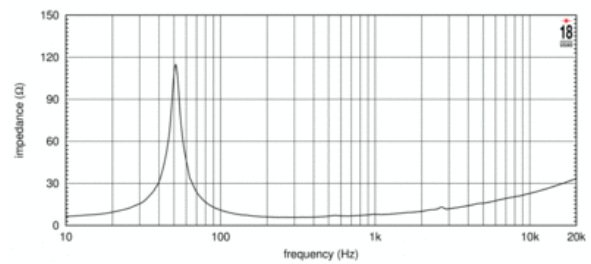
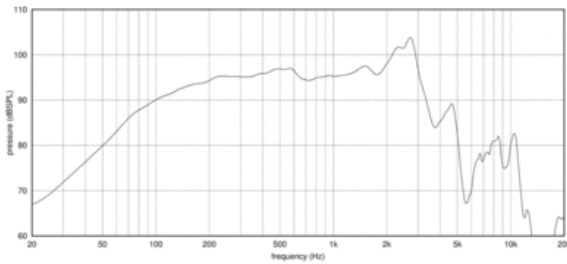
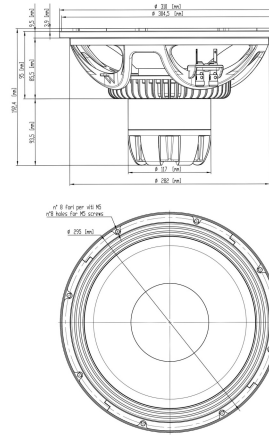


# 12NTLW3500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





# 12NTLW3500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (12.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	900 W
Manejo de potencia continua	1800 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 3000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.5 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	53 Hz
Re	5.1 Ω
Qes	0.35
Qms	8.0
Qts	0.33
Vas	45.0 dm <sup>3</sup> (1.59 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>	8.3 mm
M <sub>ms</sub>	80.0 g
Bl	19.5 Txm
Le	0.46 mH
EBP	151 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	50.0 dm <sup>3</sup> (1.77 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	58 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	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	193 mm (7.6 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.53 in)
Peso neto	4.7 kg (10.36 lb)
Peso del envío	5.5 kg (12.13 lb)