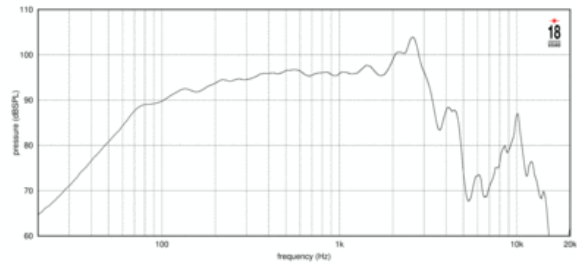
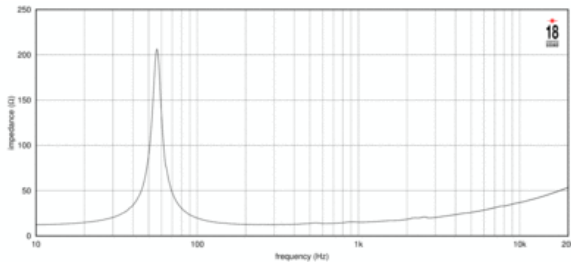




12NTLW3500 16Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12NTLW3500 16Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (12.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.5 Ω
Manejo de potencia nominal	900 W
Manejo de potencia continua	1800 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 3000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.46 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	57 Hz
Re	11.3 Ω
Qes	0.56
Qms	11.7
Qts	0.54
Vas	40.0 dm ³ (1.41 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	1.3 %
X _{max}	7.9 mm
Excursión máxima	9.5 mm
M _{ms}	77.0 g
Bl	23.5 Txm
Le	0.62 mH
EBP	101 Hz

DISEÑO

Forma del ala de suspensión	Triple roll
Forma del cono	Straight
Material del imán	Neo
Recinto recomendado	50.0 dm ³ (1.77 ft ³)
Sintonía recomendada	60 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)