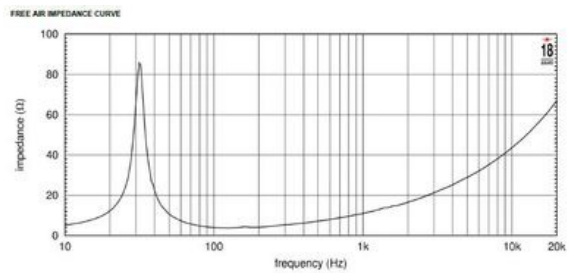
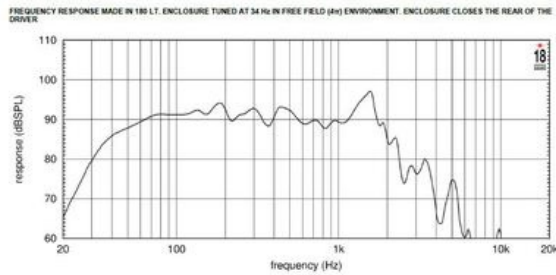




# 18NTLW5000 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches





# 18NTLW5000 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.8 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	4000 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	35 - 1000 Hz
Diámetro de la bobina	115 mm (4.5 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	32 Hz
Re	3.1 Ω
Qes	0.31
Qms	9.5
Qts	0.3
Vas	165.0 dm <sup>3</sup> (5.83 ft <sup>3</sup> )
Sd	1225.0 cm <sup>2</sup> (189.88 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.8 %
X <sub>max</sub>	17.5 mm
M <sub>ms</sub>	306.0 g
Bl	25.0 Txm
Le	1.23 mH
EBP	103 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	180.0 dm <sup>3</sup> (6.36 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	35 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	310 mm (12.2 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	12.0 kg (26.46 lb)
Peso del envío	12.8 kg (28.22 lb)