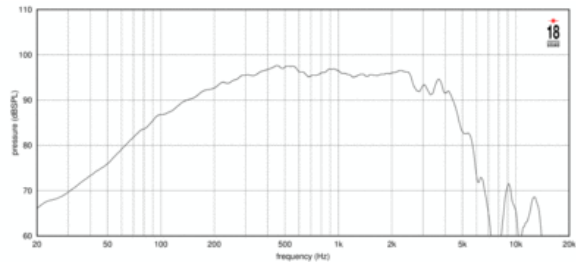
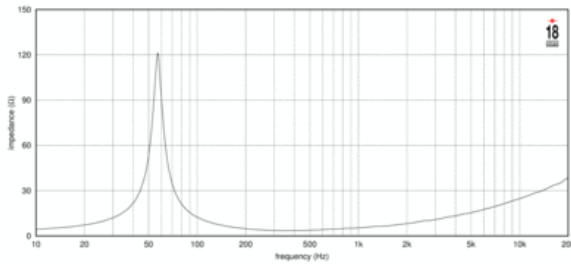
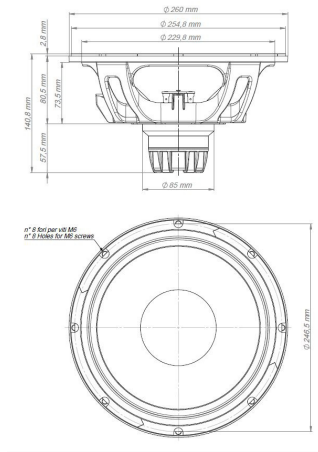


10NTLW2000 4Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches





10NTLW2000 4Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (10.0 in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.01 in)
Profundidad del devanado	13.0 mm (0.51 in)
profundidad magnética	8.5 mm (0.33 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	56 Hz
Re	3.2 Ω
Qes	0.21
Qms	7.0
Qts	0.2
Vas	36.6 dm ³ (1.29 ft ³)
Sd	346.0 cm ² (53.63 in ²)
η _o	3.0 %
X _{max}	4.4 mm
Excursión máxima	6.5 mm
M _{ms}	37.0 g
Bl	14.2 Txm
Le	0.46 mH
EBP	266 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	14.0 dm ³ (0.49 ft ³)
Sintonía recomendada	70 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	245 mm (9.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	233.0 mm (9.17 in)
Profundidad	141 mm (5.55 in)
Espesor del reborde y junta	10 mm (0.39 in)
Peso neto	1.9 kg (4.19 lb)
Peso del envío	2.3 kg (5.07 lb)