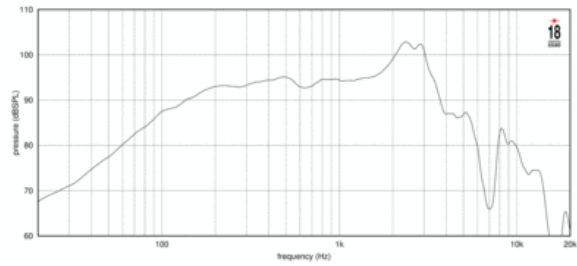
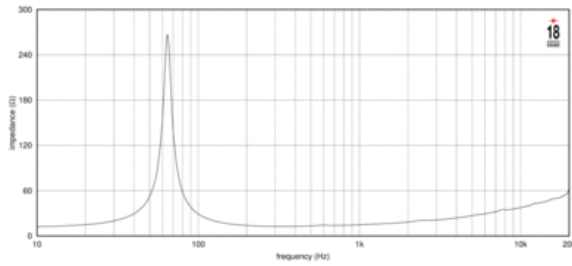
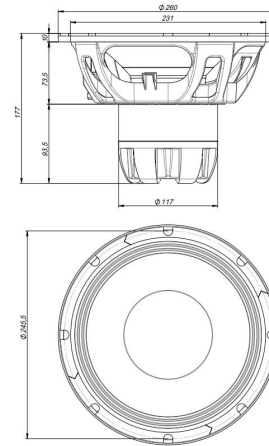




10NTLW3500 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches





10NTLW3500 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.6 Ω
Manejo de potencia nominal	800 W
Manejo de potencia continua	1600 W
Sensibilidad	94.0 dB
Rango de frecuencia	60 - 3500 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.5 in)
Profundidad del devanado	19.0 mm (0.75 in)
profundidad magnética	12.5 mm (0.49 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	64 Hz
Re	11.4 Ω
Qes	0.46
Qms	10.8
Qts	0.45
Vas	18.1 dm ³ (0.64 ft ³)
Sd	346.0 cm ² (53.63 in ²)
η _o	1.0 %
X _{max}	6.4 mm
Excursión máxima	8.5 mm
Mms	58.0 g
Bl	23.9 Txm
Le	0.69 mH
EBP	139 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	20.0 dm ³ (0.71 ft ³)
Sintonía recomendada	58 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	177 mm (6.97 in)
Espesor del reborde y junta	10 mm (0.39 in)
Peso neto	4.2 kg (9.26 lb)
Peso del envío	4.7 kg (10.36 lb)