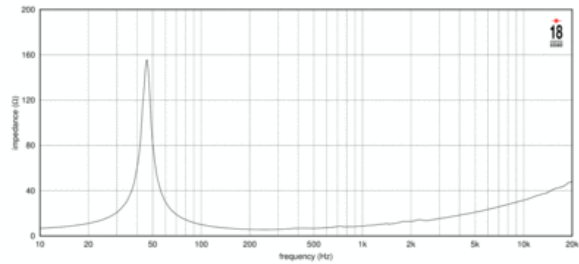
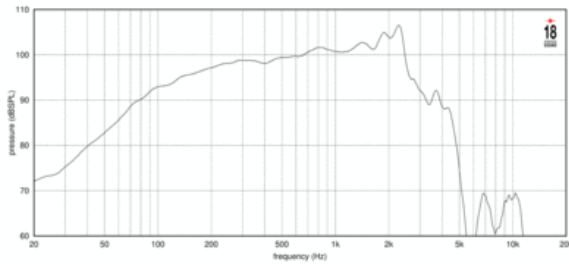
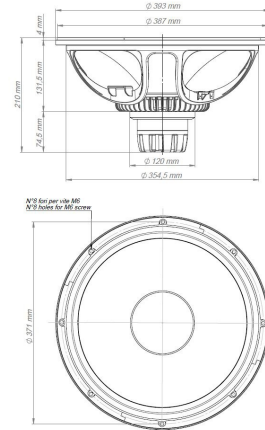


15NTLW2500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches





15NTLW2500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.6 Ω
Manejo de potencia nominal	600 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	100.5 dB
Rango de frecuencia	45 - 3200 Hz
Diámetro de la bobina	64 mm (2.5 in)
Profundidad del devanado	20.5 mm (0.81 in)
profundidad magnética	9.0 mm (0.35 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	45 Hz
Re	5.1 Ω
Qes	0.31
Qms	8.9
Qts	0.3
Vas	143.0 dm ³ (5.05 ft ³)
Sd	881.4 cm ² (136.62 in ²)
η _o	2.4 %
X _{max}	8.0 mm
Excursión máxima	8.5 mm
Mms	95.0 g
Bl	21.2 Txm
Le	0.65 mH
EBP	145 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	70.0 dm ³ (2.47 ft ³)
Sintonía recomendada	55 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	355.0 mm (13.98 in)
Profundidad	210 mm (8.27 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.51 in)
Peso neto	3.8 kg (8.38 lb)
Peso del envío	4.5 kg (9.92 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 260 mm (15.94x15.94x10.24 in)