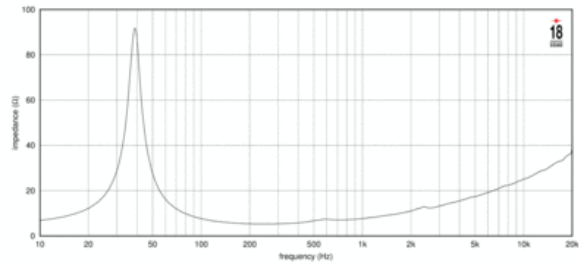
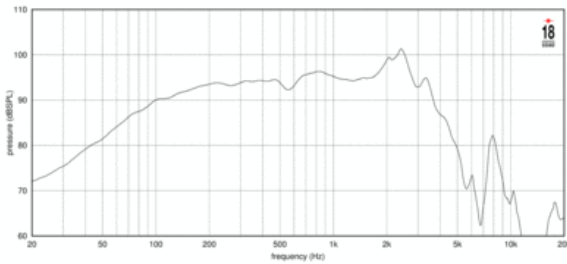




12NTLX3500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12NTLX3500 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.3 Ω
Manejo de potencia nominal	600 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	95.5 dB
Rango de frecuencia	40 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.46 in)
Profundidad del devanado	22.0 mm (0.87 in)
profundidad magnética	12.5 mm (0.49 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	39 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.35
Qms	6.2
Qts	0.33
Vas	79.6 dm ³ (2.81 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	1.2 %
X _{max}	7.9 mm
Excursión máxima	9.2 mm
M _{ms}	86.0 g
Bl	17.1 Txm
Le	0.52 mH
EBP	111 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	60.0 dm ³ (2.12 ft ³)
Sintonía recomendada	45 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	283.0 mm (11.14 in)
Profundidad	194 mm (7.64 in)
Espesor del reborde y junta	15 mm (0.59 in)
Peso neto	4.6 kg (10.14 lb)
Peso del envío	5.6 kg (12.35 lb)