





18NLS4000 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.5 Ω
Manejo de potencia nominal	1200 W
Manejo de potencia continua	2400 W
Sensibilidad	88.0 dB
Rango de frecuencia	28 - 500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)
Profundidad del devanado	52.0 mm (2.05 in)
profundidad magnética	15.0 mm (0.59 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	27 Hz
Re	2.9 Ω
Qes	0.36
Qms	13.7
Qts	0.35
Vas	168.0 dm ³ (5.93 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
η _o	0.9 %
X _{max}	22.3 mm
Excursión máxima	25.0 mm
Mms	433.0 g
Bl	24.2 Txm
Le	2.6 mH
EBP	75 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	100.0 dm ³ (3.53 ft ³)
Sintonía recomendada	28 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	439 mm (17.28 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	422.0 mm (16.61 in)
Profundidad	250 mm (9.84 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	12.0 kg (26.46 lb)
Peso del envío	12.8 kg (28.22 lb)