





18NTLS5000 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.6 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	89.0 dB
Rango de frecuencia	35 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	115 mm (4.5 in)
Profundidad del devanado	43.0 mm (1.69 in)
profundidad magnética	15.0 mm (0.59 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	37 Hz
Re	2.7 Ω
Qes	0.35
Qms	8.4
Qts	0.33
Vas	75.0 dm ³ (2.65 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
η _o	1.1 %
X _{max}	17.75 mm
Excursión máxima	19.0 mm
M _{ms}	510.0 g
Bl	30.7 Txm
Le	2.0 mH
EBP	105 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	120.0 dm ³ (4.24 ft ³)
Sintonía recomendada	40 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	417.0 mm (16.42 in)
Profundidad	330 mm (13.0 in)
Espesor del reborde y junta	31 mm (1.22 in)
Peso neto	13.6 kg (29.98 lb)
Peso del envío	14.5 kg (31.97 lb)