

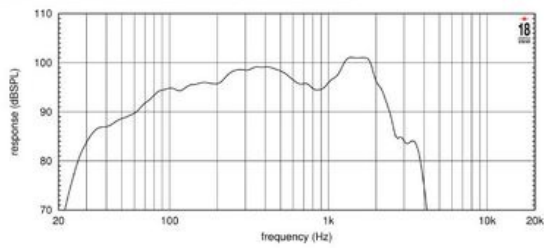


18NLW9000 4Ω

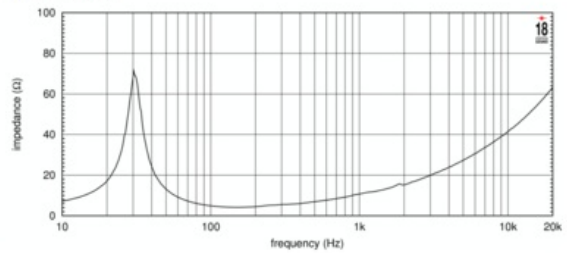
Altavoces LF - 18.0 Inches



FREQUENCY RESPONSE MADE IN 180 LT. ENCLOSURE TUNED AT 35 Hz IN FREE FIELD (Hz) ENVIRONMENT. ENCLOSURE CLOSES THE REAR OF THE DRIVER, THE THIN LINE REPRESENTS 45° OFF AXIS FREQUENCY RESPONSE.



FREE AIR IMPEDANCE CURVE





18NLW9000 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	4.1 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	32 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.31 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	32 Hz
Re	3.1 Ω
Qes	0.22
Qms	5.0
Qts	0.21
Vas	247.0 dm ³ (8.72 ft ³)
Sd	1222.0 cm ² (189.41 in ²)
Xmax	14.0 mm
Mms	228.0 g
Bl	25.0 Txm
Le	1.2 mH
EBP	145 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm ³ (7.06 ft ³)
Sintonía recomendada	36 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	422.0 mm (16.61 in)
Profundidad	237 mm (9.35 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	12.5 kg (27.56 lb)
Peso del envío	14.0 kg (30.86 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)