

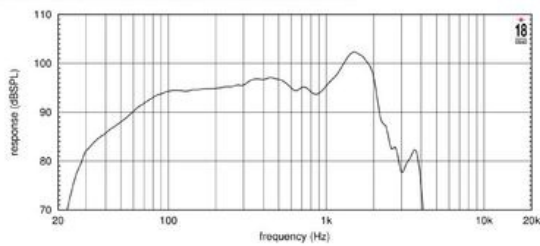


18NLW9400 4Ω

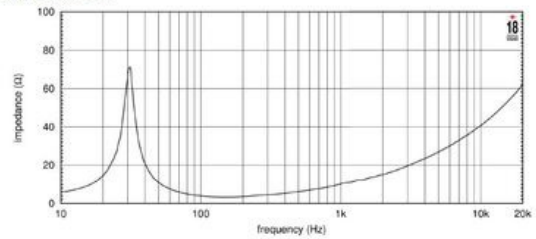
Altavoces LF - 18.0 Inches



FREQUENCY RESPONSE MADE IN 180 LT. ENCLOSURE TUNED AT 35 Hz IN FREE FIELD (4π) ENVIRONMENT. ENCLOSURE CLOSES THE REAR OF THE DRIVER. THE THIN LINE REPRESENTS 45° OFF AXIS FREQUENCY RESPONSE



FREE AIR IMPEDANCE CURVE





18NLW9400 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.3 Ω
Manejo de potencia nominal	1200 W
Manejo de potencia continua	2400 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	32 Hz
Re	2.6 Ω
Qes	0.23
Qms	6.1
Qts	0.22
Vas	278.0 dm ³ (9.82 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	9.5 mm
Mms	185.0 g
Bl	20.5 Txm
Le	1.25 mH
EBP	139 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	220.0 dm ³ (7.77 ft ³)
Sintonía recomendada	35 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	438 mm (17.24 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	223 mm (8.8 in)
Espesor del reborde y junta	21 mm (0.83 in)
Peso neto	8.7 kg (19.18 lb)
Peso del envío	10.0 kg (22.05 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)