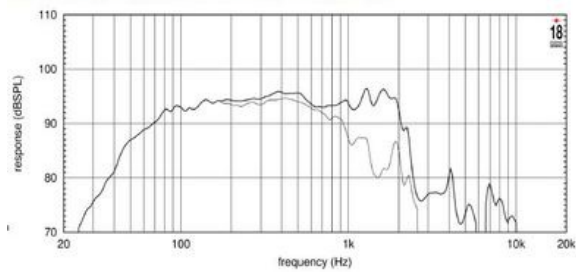
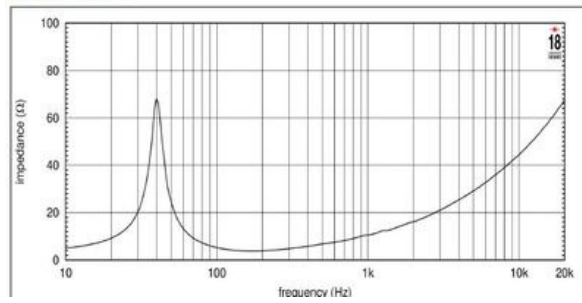




FREQUENCY RESPONSE MADE IN 125 LT. ENCLOSURE TUNED AT 50 Hz IN FREE FIELD (4π) ENVIRONMENT. ENCLOSURE CLOSES THE REAR OF THE DRIVER, THE THIN LINE REPRESENTS 45° OFF AXIS FREQUENCY RESPONSE



FREE AIR IMPEDANCE CURVE





15NLW9401 4Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.8 Ω
Manejo de potencia nominal	1200 W
Manejo de potencia continua	2400 W
Sensibilidad	97.5 dB
Rango de frecuencia	37 - 2300 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	40 Hz
Re	2.8 Ω
Qes	0.26
Qms	6.14
Qts	0.25
Vas	114.0 dm ³ (4.03 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	10.0 mm
Mms	150.0 g
Bl	20.0 Txm
Le	1.23 mH
EBP	153 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	110.0 dm ³ (3.88 ft ³)
Sintonía recomendada	45 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	354.0 mm (13.94 in)
Profundidad	180 mm (7.09 in)
Espesor del reborde y junta	12 mm (0.47 in)
Peso neto	7.5 kg (16.53 lb)
Peso del envío	8.5 kg (18.74 lb)
Caja de envío	405x405x214 mm (15.94x15.94x8.43 in)