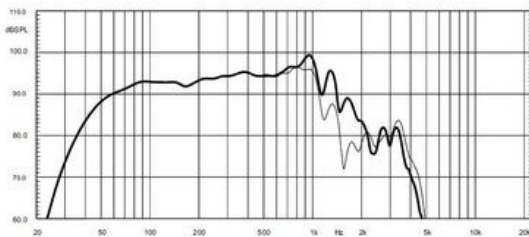


15NLW9500 4Ω

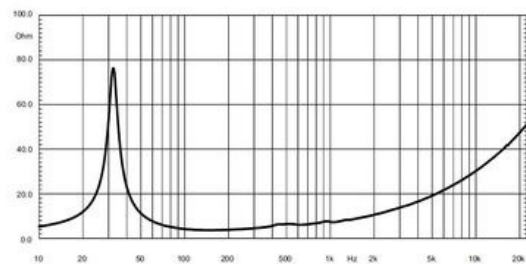
Altavoces LF - 15.0 Inches



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





15NLW9500 4Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.68 Ω
Manejo de potencia nominal	1000 W
Manejo de potencia continua	1400 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	42 - 2000 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	34 Hz
Re	2.7 Ω
Qes	0.3
Qms	7.84
Qts	0.29
Vas	147.5 dm ³ (5.21 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	9.0 mm
Mms	172.0 g
Bl	18.2 Txm
Le	0.58 mH
EBP	113 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	120.0 dm ³ (4.24 ft ³)
Sintonía recomendada	37 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	387 mm (15.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	370 mm (14.57 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	353.0 mm (13.9 in)
Profundidad	177 mm (6.97 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	7.0 kg (15.43 lb)
Peso del envío	8.2 kg (18.08 lb)
Caja de envío	405x405x214 mm (15.94x15.94x8.43 in)