

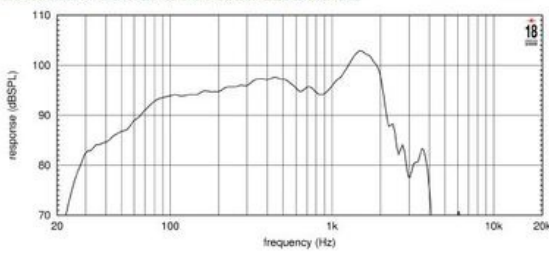


# 18LW2400 4Ω

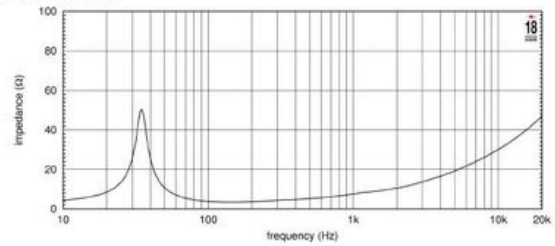
Altavoces LF - 18.0 Inches



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



FREE AIR IMPEDANCE CURVE





# 18LW2400 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	460 mm ( in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.0 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	33 Hz
Re	2.6 Ω
Qes	0.33
Qms	6.4
Qts	0.32
Vas	235.0 dm <sup>3</sup> (8.3 ft <sup>3</sup> )
Sd	1225.0 cm <sup>2</sup> (189.88 in <sup>2</sup> )
Xmax	9.5 mm
Mms	200.0 g
Bl	18.0 Txm
Le	0.9 mH
EBP	100 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	220.0 dm <sup>3</sup> (7.77 ft <sup>3</sup> )
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	214 mm (8.43 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	12.75 kg (28.11 lb)
Peso del envío	13.8 kg (30.42 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)