

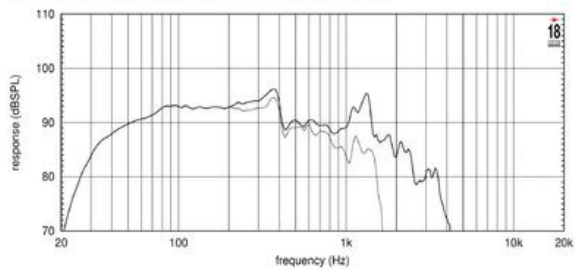


# 18TLW3000 4Ω

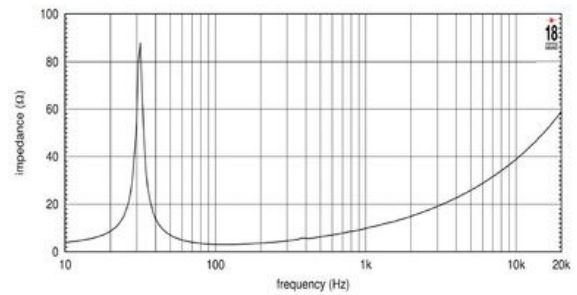
Altavoces LF - 18.0 Inches



FREQUENCY RESPONSE MADE IN 188 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





# 18TLW3000 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	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	94.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2000 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	32 Hz
Re	2.4 Ω
Qes	0.36
Qms	13.8
Qts	0.35
Vas	185.0 dm <sup>3</sup> (6.53 ft <sup>3</sup> )
Sd	1225.0 cm <sup>2</sup> (189.88 in <sup>2</sup> )
Xmax	12.0 mm
Mms	280.0 g
Bl	20.0 Txm
Le	1.2 mH
EBP	88 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	180.0 dm <sup>3</sup> (6.36 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	275 mm (10.83 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	13.2 kg (29.1 lb)
Peso del envío	14.6 kg (32.19 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)