





# 18NLW9601C 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	462 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.0 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2300 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.3 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	38 Hz
Re	4.7 Ω
Qes	0.36
Qms	6.29
Qts	0.34
Vas	99.0 dm <sup>3</sup> ( ft <sup>3</sup> )
Sd	1130.0 cm <sup>2</sup> (175.15 in <sup>2</sup> )
Xmax	0.0 mm
Mms	314.0 g
Bl	31.7 Txm
Le	1.8 mH
EBP	105 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm ( in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm ( in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm ( in)
Profundidad	236 mm ( in)
Espesor del reborde y junta	26 mm ( in)
Peso neto	12.8 kg ( lb)
Peso del envío	14.3 kg ( lb)
Caja de envío	482x482x257 mm (19x19x10,1 in) mm ( in)