



**18iD 2Ω****Altavoces LF - 18.0 Inches****ESPECIFICACIÓN**

Diámetro nominal	460 mm (in)
Impedancia nominal	2 Ω
Impedancia mínima	2.0 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.3 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	40 Hz
Re	1.5 Ω
Qes	0.27
Qms	5.5
Qts	0.26
Vas	67.0 dm ³ (2.37 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	15.5 mm
Mms	420.0 g
Bl	24.0 Txm
Le	1.22 mH
EBP	148 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm ³ (7.06 ft ³)
Sintonía recomendada	40 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	236 mm (9.29 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	12.5 kg (27.56 lb)
Peso del envío	14.0 kg (30.86 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)