



18W1300 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	460 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	850 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	99.5 dB
Rango de frecuencia	38 - 3300 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	35 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.35
Qms	5.0
Qts	0.33
Vas	336.0 dm ³ (11.87 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	8.5 mm
Mms	129.0 g
Bl	20.4 Txm
Le	1.48 mH
EBP	100 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm ³ (7.06 ft ³)
Sintonía recomendada	38 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	211 mm (8.31 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	13.0 kg (28.66 lb)
Peso del envío	14.4 kg (31.75 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)