





18W1001 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	460 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	1000 W
Manejo de potencia continua	1400 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	37 - 4700 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	35 Hz
Re	5.8 Ω
Qes	0.24
Qms	7.1
Qts	0.23
Vas	268.0 dm ³ (ft ³)
Sd	1134.0 cm ² (175.77 in ²)
Xmax	7.0 mm
Mms	139.0 g
Bl	27.6 Txm
Le	2.45 mH
EBP	145 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	180.0 dm ³ (6.36 ft ³)
Sintonía recomendada	40 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	438 mm (in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (in)
Profundidad	205 mm (in)
Espesor del reborde y junta	19 mm (in)
Peso neto	13.6 kg (29.98 lb)
Peso del envío	14.5 kg (31.97 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)