





15NLW9500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	1000 W
Manejo de potencia continua	1400 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	42 - 2000 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	35 Hz
Re	4.9 Ω
Qes	0.34
Qms	6.7
Qts	0.32
Vas	163.0 dm ³ (5.76 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	9.0 mm
Mms	146.0 g
Bl	21.6 Txm
Le	0.8 mH
EBP	102 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	120.0 dm ³ (4.24 ft ³)
Sintonía recomendada	37 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	387 mm (15.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	370 mm (14.57 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	353.0 mm (13.9 in)
Profundidad	177 mm (6.97 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	7.0 kg (15.43 lb)
Peso del envío	8.2 kg (18.08 lb)
Caja de envío	405x405x214 mm (15.94x15.94x8.43 in)