





15W930 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.2 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	800 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 3600 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	33 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.23
Qms	8.78
Qts	0.22
Vas	240.0 dm ³ (8.48 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	7.5 mm
Mms	97.0 g
Bl	22.1 Txm
Le	1.47 mH
EBP	143 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	110.0 dm ³ (3.88 ft ³)
Sintonía recomendada	36 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	360.0 mm (14.17 in)
Profundidad	185 mm (7.28 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	8.0 kg (17.64 lb)
Peso del envío	9.1 kg (20.06 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 252 mm (15.94x15.94x9.92 in)