





15MB606 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	101.0 dB
Rango de frecuencia	45 - 4800 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	43 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.37
Qms	6.2
Qts	0.35
Vas	223.0 dm ³ (7.88 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	4.5 mm
Mms	63.0 g
Bl	15.1 Txm
Le	1.3 mH
EBP	116 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	100.0 dm ³ (3.53 ft ³)
Sintonía recomendada	45 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	171 mm (6.73 in)
Espesor del reborde y junta	19 mm (0.75 in)
Peso neto	6.7 kg (14.77 lb)
Peso del envío	7.7 kg (16.98 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 214 mm (15.94x15.94x8.43 in)