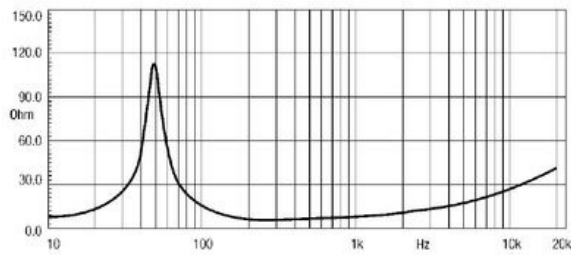


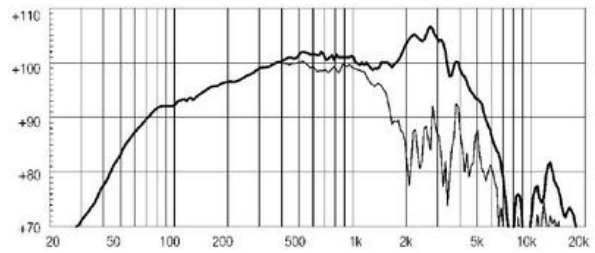


12MB777 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches



FREE AIR IMPEDANCE MAGNITUDE CURVE



FREQUENCY RESPONSE CURVE OF 12MB700 MADE ON 50 LIT. ENCLOSURE TUNED 60HZ IN FREE FIELD (4PI) ENVIRONMENT. ENCLOSURE CLOSES THE REAR OF THE DRIVER. THE THIN LINE REPRESENTS 45 DEG. OFF AXIS FREQUENCY RESPONSE



12MB777 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.7 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	101.5 dB
Rango de frecuencia	60 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	49 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.2
Qms	4.7
Qts	0.19
Vas	101.0 dm ³ (3.57 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	4.5 mm
Mms	41.0 g
Bl	17.8 Txm
Le	0.9 mH
EBP	245 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	50.0 dm ³ (1.77 ft ³)
Sintonía recomendada	55 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	315 mm (12.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	296 mm (11.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	147 mm (5.79 in)
Espesor del reborde y junta	16 mm (0.63 in)
Peso neto	8.0 kg (17.64 lb)
Peso del envío	9.0 kg (lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)