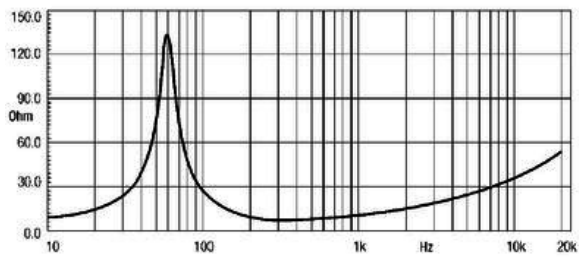


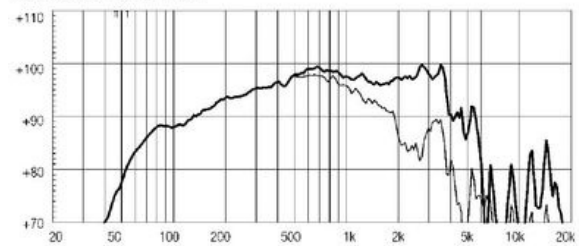


10MB777 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches



FREQUENCY RESPONSE CURVE



FREQUENCY RESPONSE CURVE OF 10MB600 MADE ON 30 LIT. ENCLOSURE TUNED AT 55HZ IN FREE FIELD (4PI) ENVIRONMENT. ENCLOSURE CLOSES THE REAR OF THE DRIVER. THE THIN LINE REPRESENTS 45 DEG. OFF AXIS FREQUENCY RESPONSE FREE AIR IMPEDANCE MAGNITUDE CURVE



10MB777 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	55 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	58 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.23
Qms	5.5
Qts	0.22
Vas	33.4 dm ³ (1.18 ft ³)
Sd	350.0 cm ² (54.25 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	38.0 g
Bl	18.6 Txm
Le	1.6 mH
EBP	252 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	65 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	244 mm (9.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	232.0 mm (9.13 in)
Profundidad	127 mm (5.0 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	7.2 kg (lb)
Peso del envío	7.9 kg (17.42 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)