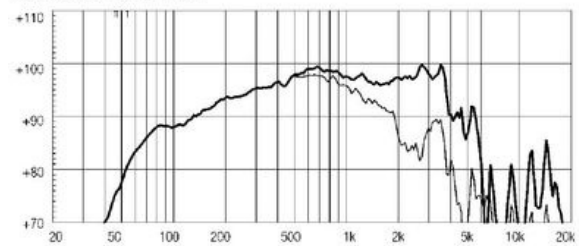


FREQUENCY RESPONSE CURVE



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



# 10MB600 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	14.6 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	64 Hz
Re	11.6 Ω
Qes	0.35
Qms	7.06
Qts	0.33
Vas	27.6 dm <sup>3</sup> (0.97 ft <sup>3</sup> )
Sd	350.0 cm <sup>2</sup> (54.25 in <sup>2</sup> )
Xmax	6.5 mm
Mms	37.0 g
Bl	22.3 Txm
Le	2.77 mH
EBP	182 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm <sup>3</sup> (0.88 ft <sup>3</sup> )
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)