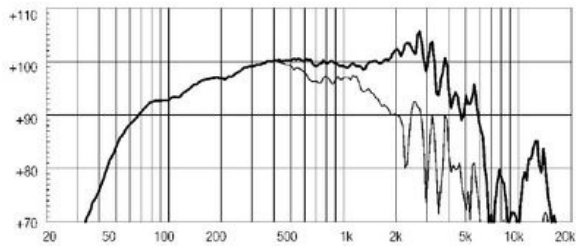
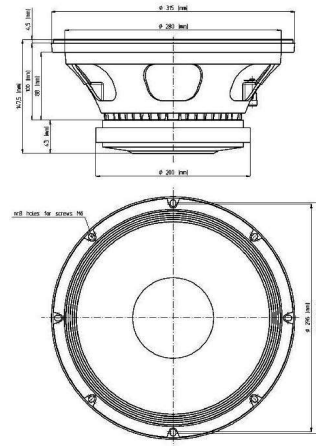
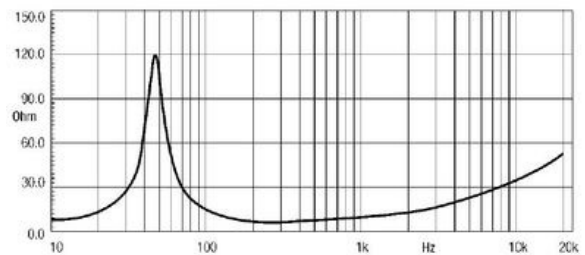


12MB600 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches



FREQUENCY RESPONSE CURVE OF 12MB600 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



FREE AIR IMPEDANCE MAGNITUDE CURVE



12MB600 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.5 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	101.0 dB
Rango de frecuencia	58 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	44 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.19
Qms	3.9
Qts	0.18
Vas	115.0 dm ³ (4.06 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	4.5 mm
Mms	43.0 g
Bl	18.0 Txm
Le	1.32 mH
EBP	231 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	298 mm (11.73 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	147 mm (5.81 in)
Espesor del reborde y junta	16 mm (0.65 in)
Peso neto	8.3 kg (18.3 lb)
Peso del envío	9.0 kg (19.84 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)