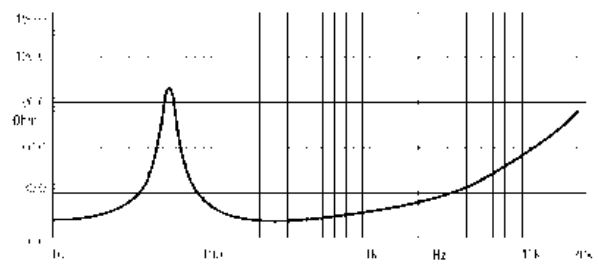
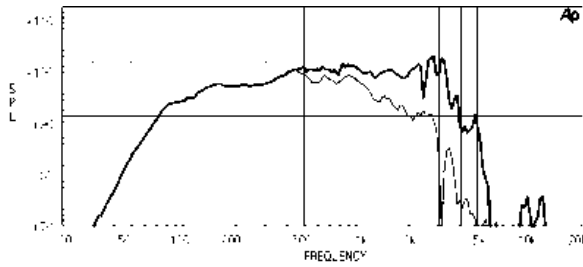
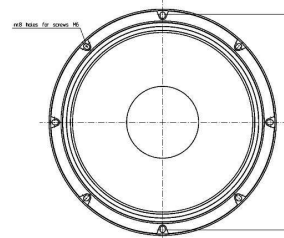
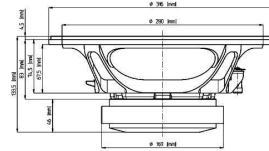


12MB606 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12MB606 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	0.0 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 5200 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	50 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.34
Qms	6.3
Qts	0.32
Vas	84.0 dm ³ (2.97 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	47.0 g
Bl	16.0 Txm
Le	1.5 mH
EBP	147 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	60.0 dm ³ (2.12 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	133 mm (5.24 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	5.7 kg (12.57 lb)
Peso del envío	6.5 kg (lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)