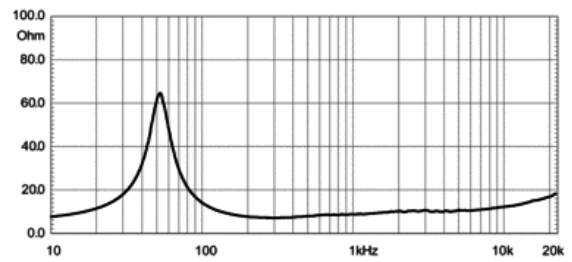
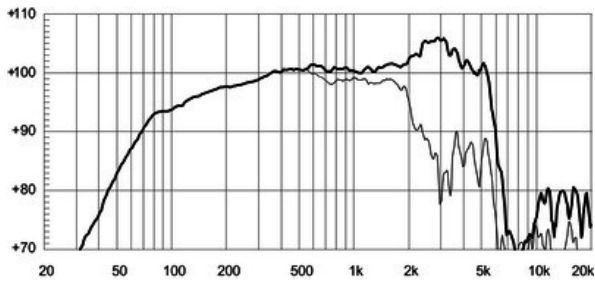
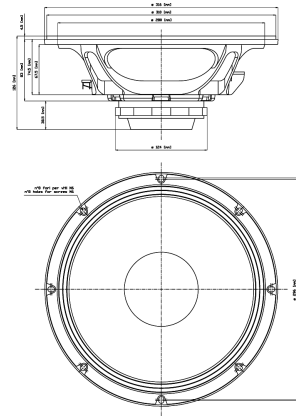


12NMB420 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12NMB420 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.9 Ω
Manejo de potencia nominal	300 W
Manejo de potencia continua	450 W
Sensibilidad	100.5 dB
Rango de frecuencia	55 - 6000 Hz
Diámetro de la bobina	65 mm (2.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	53 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.3
Qms	3.6
Qts	0.28
Vas	105.0 dm ³ (3.71 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	4.0 mm
Mms	33.5 g
Bl	13.9 Txm
Le	0.2 mH
EBP	176 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	70.0 dm ³ (2.47 ft ³)
Sintonía recomendada	58 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	127 mm (5.0 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.0 kg (6.61 lb)
Peso del envío	3.75 kg (8.27 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)