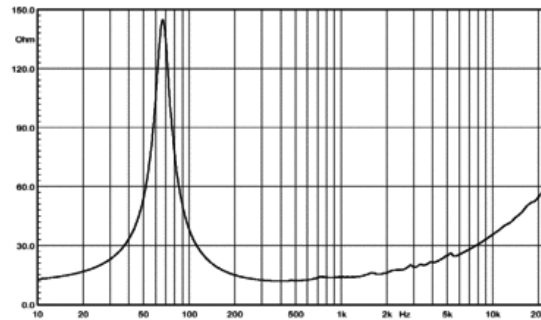
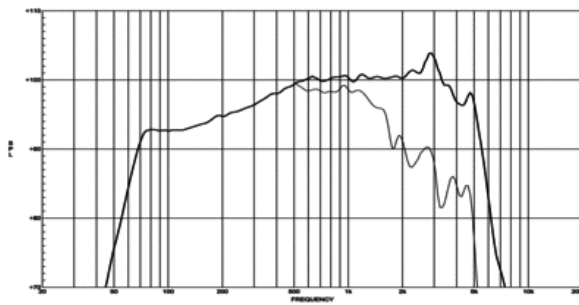
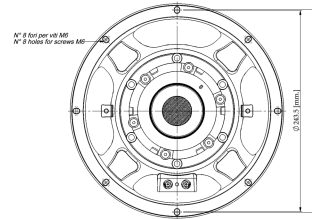
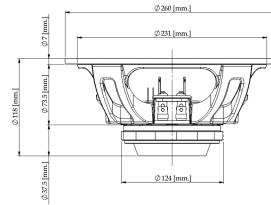


10NMB420 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches





10NMB420 16Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.9 Ω
Manejo de potencia nominal	350 W
Manejo de potencia continua	500 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	65 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	65 mm (2.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	65 Hz
Re	10.5 Ω
Qes	0.36
Qms	4.6
Qts	0.33
Vas	30.0 dm ³ (ft ³)
Sd	346.0 cm ² (53.63 in ²)
Xmax	4.0 mm
Mms	31.5 g
Bl	19.5 Txm
Le	0.4 mH
EBP	180 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	70 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	122 mm (4.8 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.0 kg (6.61 lb)
Peso del envío	3.4 kg (7.5 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)