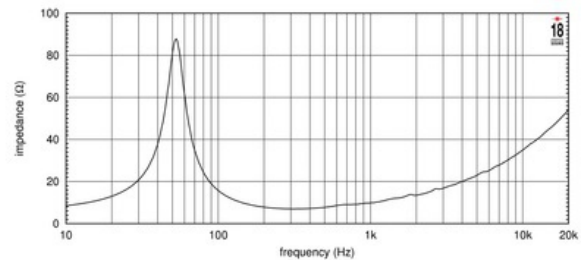
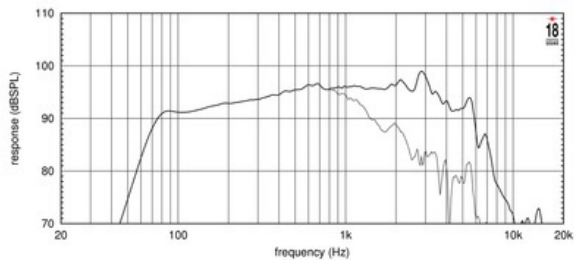
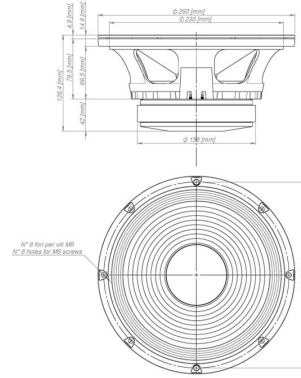




10W500 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches



**10W500 8Ω****Altavoces LF - 10.0 Inches****ESPECIFICACIÓN**

Diámetro nominal	260 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.0 Ω
Manejo de potencia nominal	280 W
Manejo de potencia continua	400 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	55 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	53 Hz
Re	6.0 Ω
Qes	0.31
Qms	4.22
Qts	0.29
Vas	45.2 dm ³ (1.6 ft ³)
Sd	350.0 cm ² (54.25 in ²)
Xmax	5.5 mm
Mms	33.0 g
Bl	14.6 Txm
Le	0.72 mH
EBP	170 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	30.0 dm ³ (1.06 ft ³)
Sintonía recomendada	58 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	121 mm (4.76 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	4.7 kg (10.36 lb)
Peso del envío	5.1 kg (11.24 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)