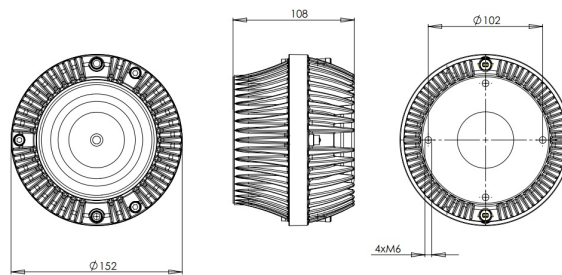


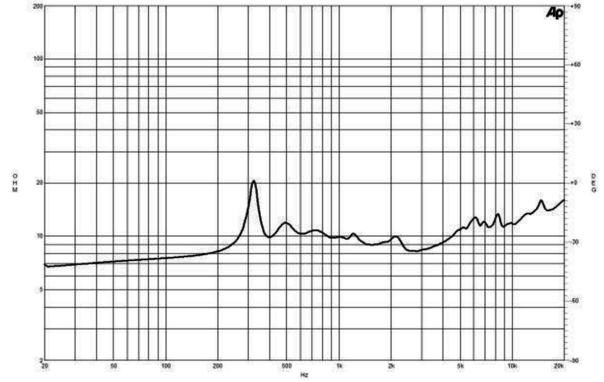
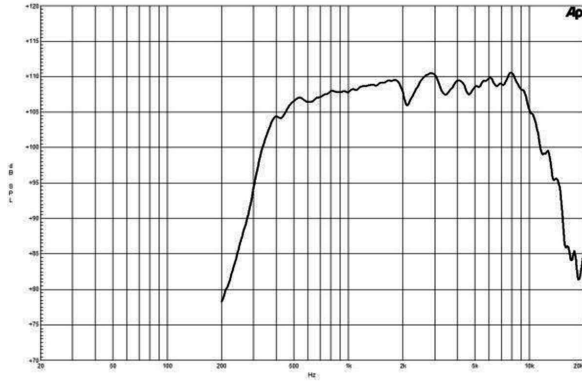
# DCM50

**8Ω****Drivers HF - 2.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 160 W
- Diámetro de boca: 2"
- Respuesta: 400 - 10000 Hz
- Sensibilidad: 108.5 dB
- Motor de imán de neodimio

# DCM50

Drivers HF- 2.0 Inches



## ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	50 mm (2.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	8.0 Ω
Manejo de potencia nominal	80 W
Manejo de potencia continua	160 W
Sensibilidad	108.5 dB
Rango de frecuencia	400.0 - 10.0 kHz
Cruce recomendado	0.4 kHz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.18 mH
Material del diafragma	Compuesto
Densidad de flujo	2.1 T
Material del imán	Anillo de Neodimio

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter	
Diámetro total	152 mm (6.0 in)
Profundidad	108 mm (4.25 in)
Peso neto	3.14 kg (6.91 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	3.34 kg (7.35 lb)
Caja de envío	170x170x140 mm (6.69x6.69x5.51 in)

## KIT DE SERVICIO

Replacement diaphragm	MMDDCX08
-----------------------	----------