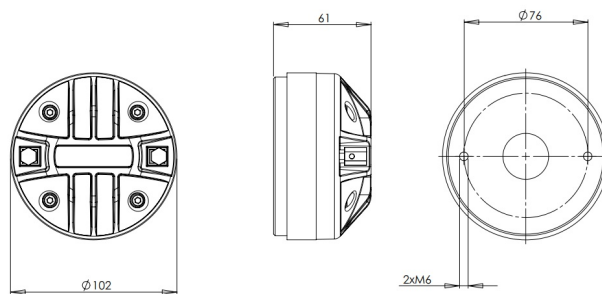


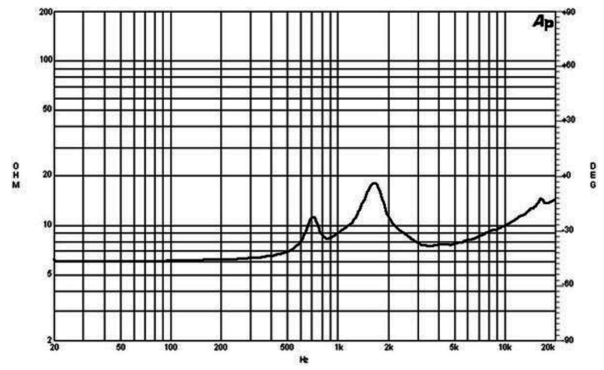
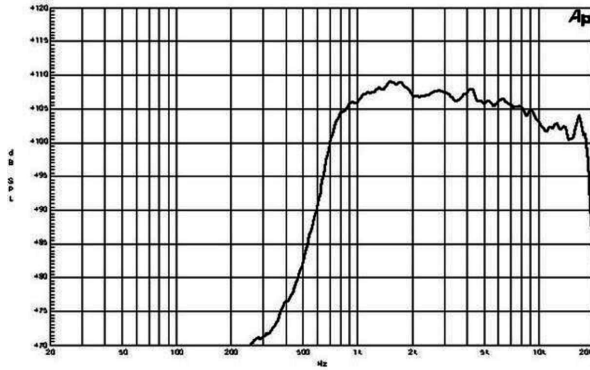
DE160

8Ω**Drivers HF - 1.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 80 W
- Diámetro de boca: 1"
- Bobina de aluminio: 44 mm (1.7 in)
- Diafragma de mylar
- Respuesta: 1500 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 107 dB

DE160

Drivers HF- 1.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	25 mm (1.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.4 Ω
Manejo de potencia nominal	40 W
Manejo de potencia continua	80 W
Sensibilidad	107.0 dB
Rango de frecuencia	1.5 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	2.0 kHz
Diámetro de la bobina	44 mm (1.7 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.11 mH
Material del diafragma	Mylar
Densidad de flujo	1.5 T
Material del imán	Ferrita

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Two M6 holes 180° on 76 mm (3 in) diameter	
Diámetro total	102 mm (4.0 in)
Profundidad	61 mm (2.4 in)
Peso neto	1.7 kg (3.75 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	1.73 kg (3.81 lb)
Caja de envío	105x105x65 mm (4.13x4.13x2.56 in)
Otros detalles	2x M6 Mounting Studs with bolts and washers included

KIT DE SERVICIO

Replacement diaphragm	MMDE1608
-----------------------	----------