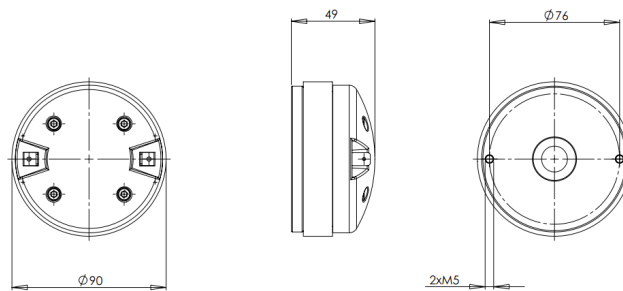
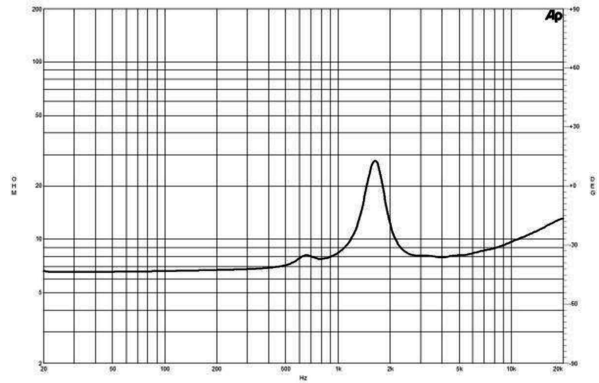
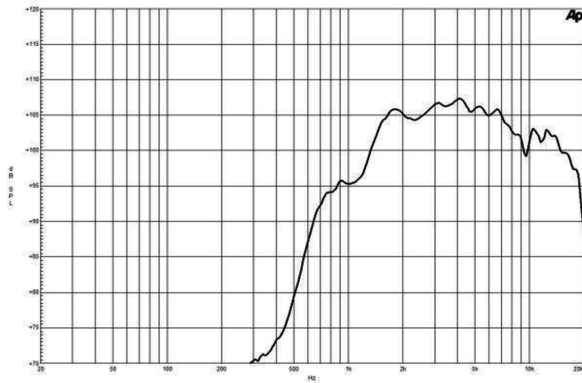


DE12TC

8Ω**Drivers HF - 1.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 60 W
- Diámetro de boca: 1"
- Bobina de aluminio: 36 mm (1.4 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 1500 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 105 dB



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	25 mm (1.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	8.1 Ω
Manejo de potencia nominal	30 W
Manejo de potencia continua	60 W
Sensibilidad	105.0 dB
Rango de frecuencia	2.0 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	2.2 kHz
Diámetro de la bobina	36 mm (1.4 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.14 mH
Material del diafragma	Titanio
Densidad de flujo	1.45 T
Material del imán	Ferrita

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Two M5 holes 180° on 76 mm (3 in) diameter	
Diámetro total	90 mm (3.5 in)
Profundidad	49 mm (2.0 in)
Peso neto	1.0 kg (2.2 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	1.03 kg (2.26 lb)
Caja de envío	105x105x65 mm (4.13x4.13x2.56 in)