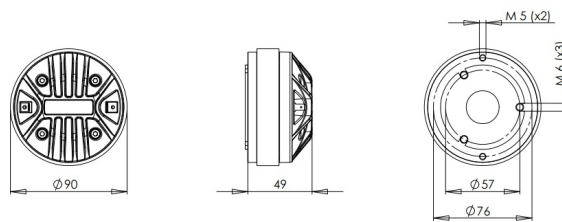


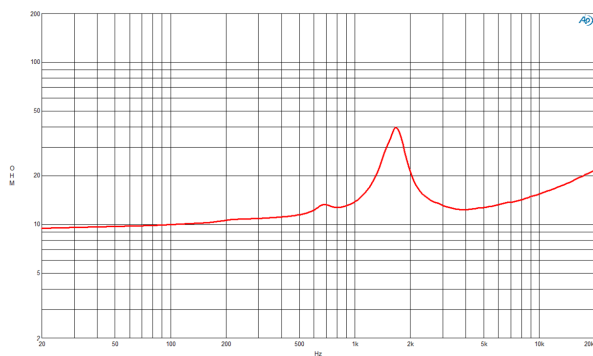
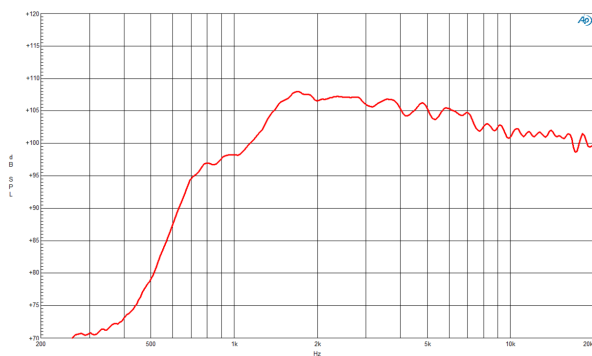
DE14TN

16Ω**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

DE14TN

Drivers HF- 1.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	25 mm (1.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.3 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	
Three M6 holes 120° on 57 mm (2.2 in) diameter	
Diámetro total	90 mm (3.5 in)
Profundidad	49 mm (2.0 in)
Peso neto	1.1 kg (2.4 lb)
Unidades del envío	8
Peso del envío	9.45 kg (20.83 lb)
Caja de envío	235x235x165 mm (9.25x9.25x6.50 in)

KIT DE SERVICIO