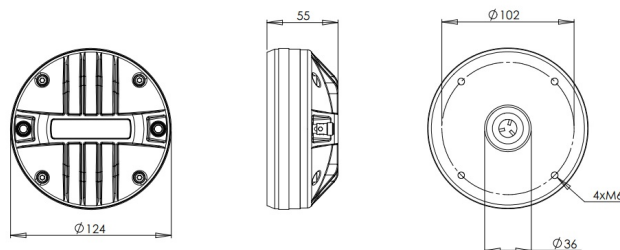


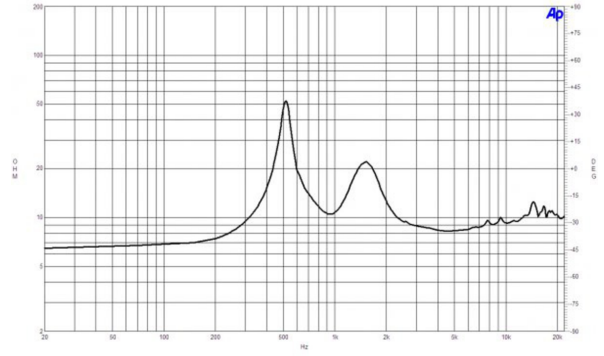
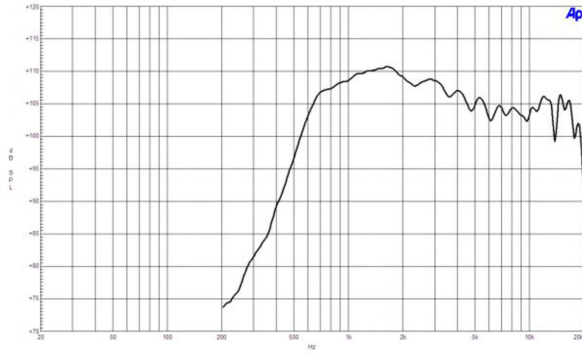
# DE820TN

**8Ω****Drivers HF - 1.4 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 220 W
- Diámetro de boca: 1.4"
- Bobina de aluminio: 75 mm (3 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 500 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 107 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

# DE820TN

Drivers HF- 1.4 Inches



## ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	8 $\Omega$
Impedancia mínima	8.5 $\Omega$
Manejo de potencia nominal	110 W
Manejo de potencia continua	220 W
Sensibilidad	107.0 dB
Rango de frecuencia	1.0 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	1.2 kHz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.14 mH
Material del diafragma	Titanio
Densidad de flujo	1.85 T
Material del imán	Anillo de Neodimio

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter	
Diámetro total	124 mm (4.9 in)
Profundidad	55 mm (2.2 in)
Peso neto	2.23 kg (4.92 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	2.68 kg (5.91 lb)
Caja de envío	140x135x62 mm (5.51x5.31x2.44 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included