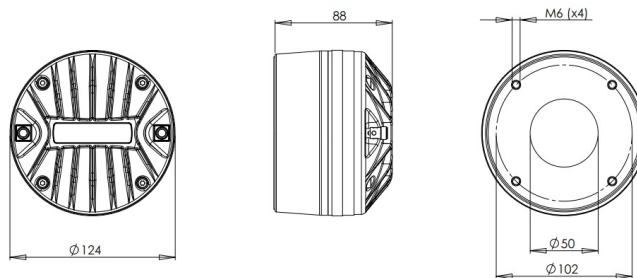


DE885TN

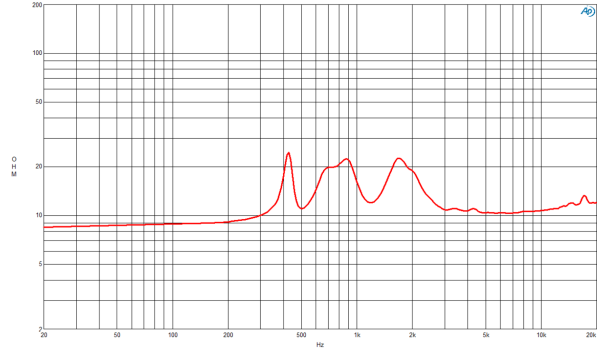
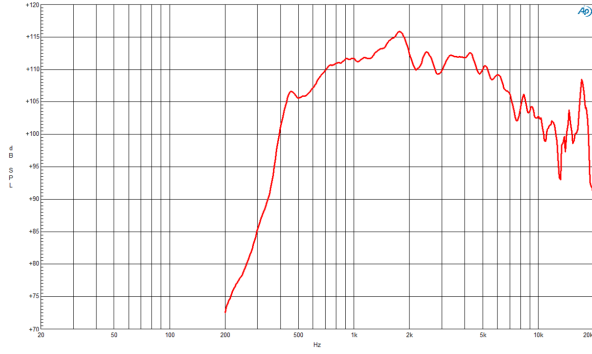
16Ω**Drivers HF - 2.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 220 W
- Diámetro de boca: 2"
- Bobina de aluminio: 75 mm (3 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 800 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 109.5 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

El DE885TN es la última versión de nuestro driver de compresión de alta frecuencia premium de neodimio de bobina de 75 mm (3.0 pulgadas). El diafragma en este modelo ha sido completamente rediseñado para incorporar una bobina con soporte de borde angulado, una nueva geometría de domo y suspensión, y un corrector de fase optimizado. Estas modificaciones se combinan para controlar mejor el desplazamiento y las deformaciones del diafragma, lo que resulta en una distorsión más baja y una respuesta de frecuencia más alta y suave por encima de 10 kHz.

DE885TN

Drivers HF- 2.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	50 mm (2.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	10.4 Ω
Manejo de potencia nominal	110 W
Manejo de potencia continua	220 W
Sensibilidad	109.5 dB
Rango de frecuencia	0.8 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	1.0 kHz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.1 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 (4.88 in)
Profundidad	88 mm (3.46 in)
Peso neto	2.4 kg (5.29 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	2.47 kg (5.45 lb)
Caja de envío	135x135x93 mm (5.31x5.31x3.66 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included

KIT DE SERVICIO

Replacement diaphragm	MMD3DTN16M
-----------------------	------------