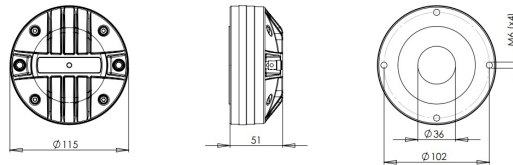


DE680TN

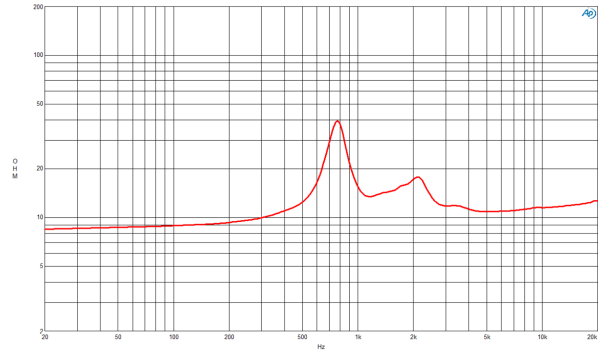
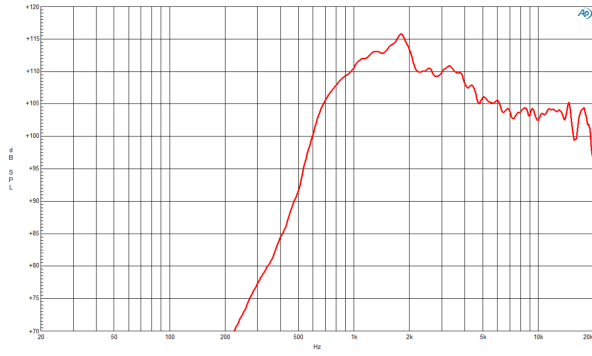
16Ω**Drivers HF - 1.4 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 160 W
- Diámetro de boca: 1.4"
- Bobina de aluminio: 65 mm (2.5 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 1000 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 108.5 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

El DE680TN es la nueva versión de nuestro driver de compresión premium de imán de neodimio de bobina de 65 mm (2.5 in). El diafragma en este modelo ha sido rediseñado para incorporar un soporte de bobina con borde angulado, así como también, una nueva geometría de domo y suspensión. 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 arriba de los 10 kHz.

DE680TN

Drivers HF- 1.4 Inches



ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro de la garganta | 36 mm (1.4 in) |
| Impedancia nominal | 16 Ω |
| Impedancia mínima | 11.2 Ω |
| Manejo de potencia nominal | 80 W |
| Manejo de potencia continua | 160 W |
| Sensibilidad | 108.5 dB |
| Rango de frecuencia | 1.0 - 18.0 kHz |
| Cruce recomendado | 1.2 kHz |
| Diámetro de la bobina | 65 mm (2.5 in) |
| Material de la bobina | Aluminio |
| Inductancia | 0.15 mH |
| Material del diafragma | Titanio |
| Densidad de flujo | 1.8 T |
| Material del imán | Anillo de Neodimio |

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

| | |
|---|--|
| Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter | |
| Diámetro total | 115 mm (4.5 in) |
| Profundidad | 51 mm (2.01 in) |
| Peso neto | 1.75 kg (3.85 lb) |
| Unidades del envío | 1 |
| Peso del envío | 1.79 kg (3.94 lb) |
| Caja de envío | 120x120x65 mm (4.72x4.72x2.56 in) |
| Otros detalles | 4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included |

KIT DE SERVICIO

| | |
|-----------------------|------------|
| Replacement diaphragm | MMD25BTN8M |
|-----------------------|------------|