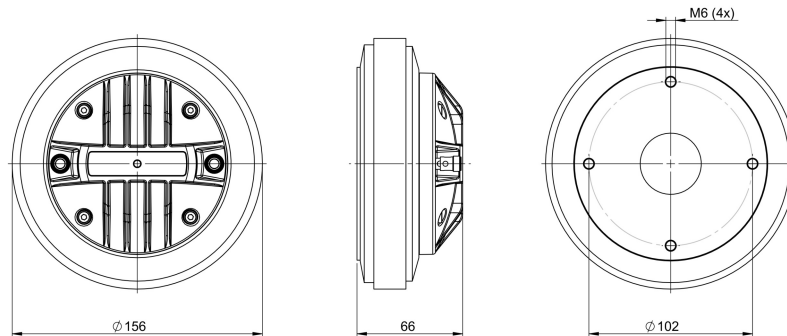


DE618TN

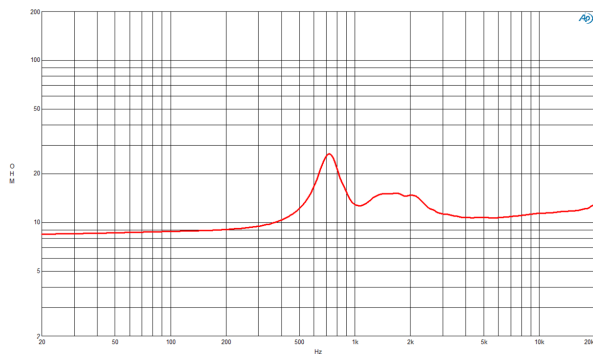
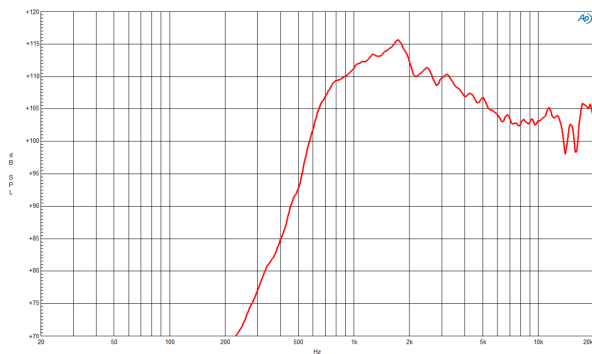
16Ω**Drivers HF - 1.4 Inches**

- 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 ferrita con cortocircuito por tapa de cobre

El DE618TN es la versión de imán de ferrita de nuestro driver de compresión premium DE680TN. 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.

DE618TN

Drivers HF- 1.4 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	10.7 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	1.65 T
Material del imán	Ferrita

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter	
Diámetro total	156 mm (6.14 in)
Profundidad	66 mm (2.6 in)
Peso neto	3.8 kg (8.38 lb)
Unidades del envío	2
Peso del envío	8.1 kg (17.86 lb)
Caja de envío	210x210x190 mm (8.27x8.27x7.48 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included

KIT DE SERVICIO

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