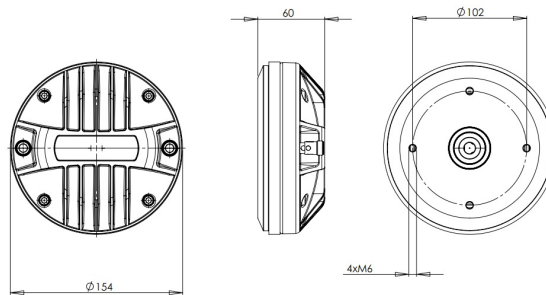


DE1080TN

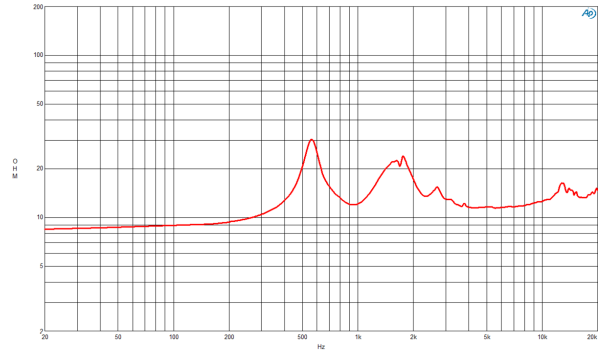
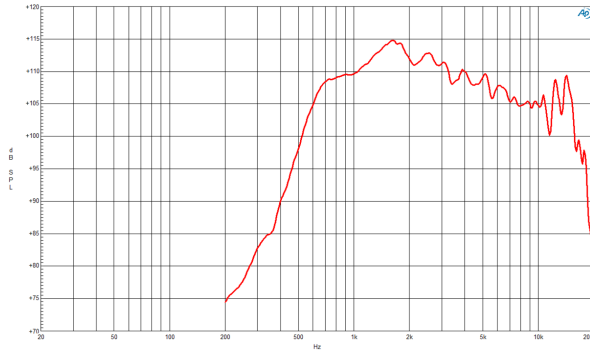
16Ω**Drivers HF - 1.5 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 280 W
- Diámetro de boca: 1.5"
- Bobina de aluminio: 100 mm (4 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 500 - 20000 Hz
- Sensibilidad: 109 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

El DE1080TN es la última versión de nuestro driver de compresión de alta frecuencia premium de neodimio de bobina de 100 mm (4.0 pulgadas). El diafragma en este modelo ha sido completamente rediseñado para incorporar una bobina con soporte de borde angulado y 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 encima de 10 kHz.

DE1080TN

Drivers HF- 1.5 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	38 mm (1.5 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.4 Ω
Manejo de potencia nominal	140 W
Manejo de potencia continua	280 W
Sensibilidad	109.0 dB
Rango de frecuencia	0.5 - 20.0 kHz
Cruce recomendado	1.0 kHz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.18 mH
Material del diafragma	Titanio
Densidad de flujo	1.95 T
Material del imán	Anillo de Neodimio

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter	
Diámetro total	154 mm (6.1 in)
Profundidad	60 mm (2.4 in)
Peso neto	3.4 kg (7.5 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	3.52 kg (7.76 lb)
Caja de envío	190x190x80 mm (7.48x7.48x3.15 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included