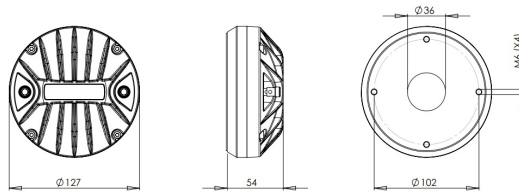


DE1090TN

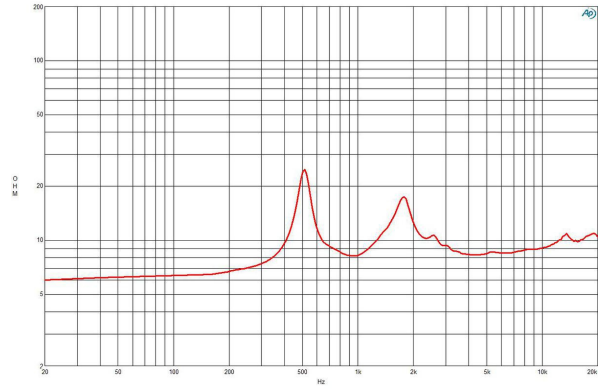
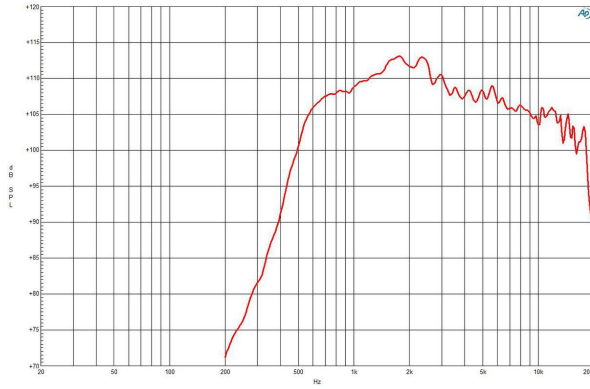
8Ω**Drivers HF - 1.4 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 240 W
- Diámetro de boca: 1.4"
- Bobina de aluminio: 100 mm (4 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 500 - 20000 Hz
- Sensibilidad: 108 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

El DE1090TN es la nueva versión de nuestro driver de compresión premium de imán de neodimio de bobina de 100 mm (4.0 in). El diámetro compacto de 127 mm se logró utilizando un imán de anillo interior de neodimio diseñado especialmente. El diafragma utilizado en el DE1090TN ha sido completamente 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.

DE1090TN

Drivers HF- 1.4 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	8.3 Ω
Manejo de potencia nominal	120 W
Manejo de potencia continua	240 W
Sensibilidad	108.0 dB
Rango de frecuencia	0.5 - 20.0 kHz
Cruce recomendado	0.8 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	1.9 T
Material del imán	Anillo Interior Neo

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter	
Diámetro total	127 mm (5.0 in)
Profundidad	54 mm (2.13 in)
Peso neto	1.9 kg (4.19 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	1.95 kg (4.29 lb)
Caja de envío	140x135x62 mm (5.51x5.31x2.44 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included

KIT DE SERVICIO

Replacement diaphragm	MMD4CTN8M
-----------------------	-----------