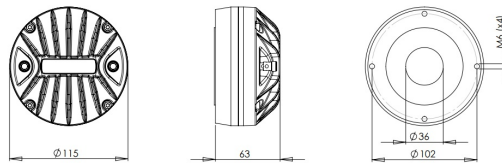


DE990TN

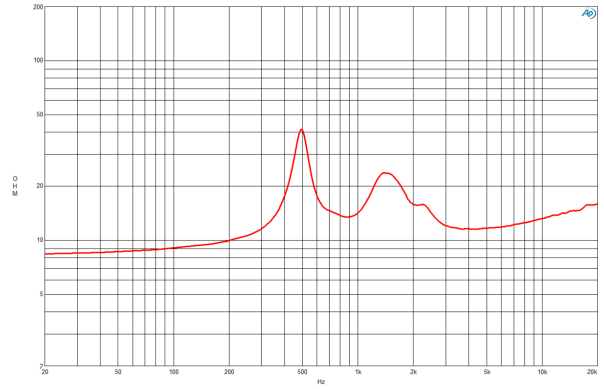
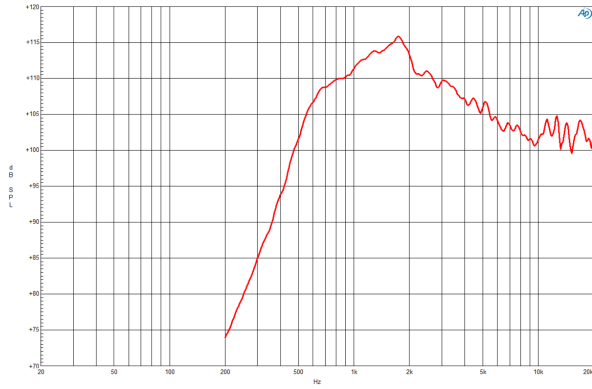
16Ω**Drivers HF - 1.4 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 200 W
- Diámetro de boca: 1.4"
- Bobina de aluminio: 86 mm (3.4 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 500 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 108.5 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

El DE990TN es un driver de compresión de alta frecuencia compacto de neodimio único, de bobina de 86 mm (3.4 pulgadas). El diafragma empleado en el DE990TN 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.

DE990TN

Drivers HF- 1.4 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	11.5 Ω
Manejo de potencia nominal	100 W
Manejo de potencia continua	200 W
Sensibilidad	108.5 dB
Rango de frecuencia	0.5 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	1.0 kHz
Diámetro de la bobina	86 mm (3.4 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.1 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	118 mm (4.65 in)
Profundidad	63 mm (2.48 in)
Peso neto	2.0 kg (4.41 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	2.04 kg (4.5 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	MMD35ETN16M
-----------------------	-------------