

DE1085TN

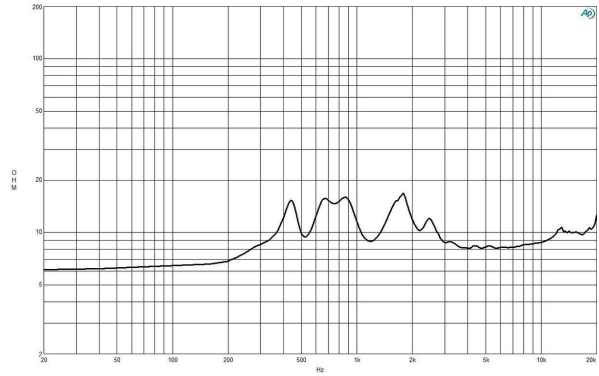
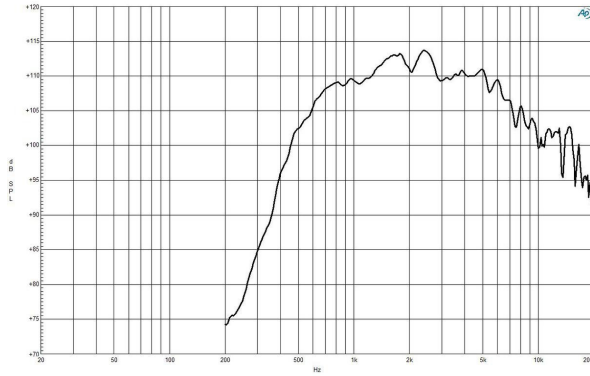
8Ω**Drivers HF - 2.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo:
280 W
- Diámetro de boca: 2"
- 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 DE1085TN 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.

DE1085TN

Drivers HF- 2.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	50 mm (2.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	8.0 Ω
Manejo de potencia nominal	140 W
Manejo de potencia continua	280 W
Sensibilidad	109.0 dB
Rango de frecuencia	500.0 - 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	1.95 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	86 mm (3.39 in)
Peso neto	3.7 kg (8.16 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	4.0 kg (8.82 lb)
Caja de envío	190x190x120 mm (7.48x7.48x4.72 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included

KIT DE SERVICIO

Replacement diaphragm	MMD4BTN8M
-----------------------	-----------