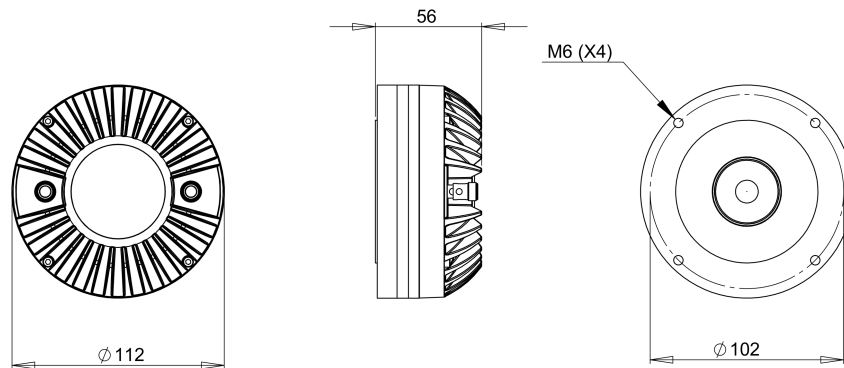


DE780TN

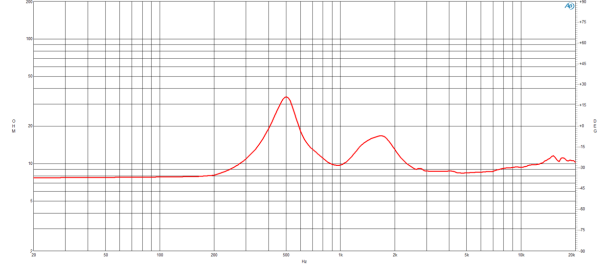
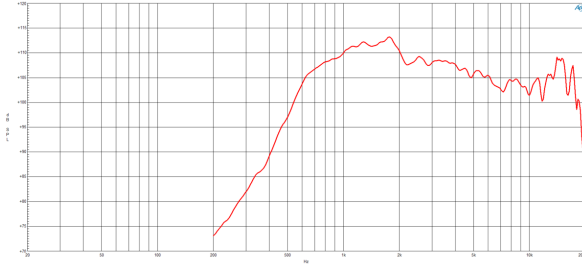
8Ω**Drivers HF - 1.4 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 220 W
- Diámetro de boca: 1.4"
- Bobina de aluminio: 75 mm (3 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 500 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 108 dB
- Motor de imán de neodimio con cortocircuito por tapa de cobre

Si bien la tecnología de rayos reductores puede no haber evolucionado desde los años 90", hemos tenido éxito en el desarrollo de dos nuevos drivers sumamente compactos, que no solo permiten un espaciado muy cercano, sino que también reducen el peso y el costo al mismo tiempo. Ahora ofrecemos el DE780TN, con una bobina más grande de 3", diseñado con un carácter sónico similar al de nuestro famoso DE900TN, pero en un paquete de 112 mm de diámetro con un peso de solo 3.5 lb (1.6 kg). El manejo continuo de potencia de 220W combinado con una sensibilidad de 108dB, presenta a este driver de compresión para su consideración en una nueva generación de sistemas line array más livianos y compactos.

DE780TN

Drivers HF- 1.4 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	8.7 Ω
Manejo de potencia nominal	110 W
Manejo de potencia continua	220 W
Sensibilidad	108.0 dB
Rango de frecuencia	0.5 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	1.2 kHz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la bobina	Aluminio Bañado en Cobre (Copper Clad)
Inductancia	0.04 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	112 mm (4.41 in)
Profundidad	56 mm (2.2 in)
Peso neto	1.6 kg (3.53 lb)
Unidades del envío	4
Peso del envío	7.0 kg (15.43 lb)
Caja de envío	295x160x180 mm (11.61x6.30x7.09 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included

KIT DE SERVICIO

Replacement diaphragm	MMD3FTN8M
-----------------------	-----------