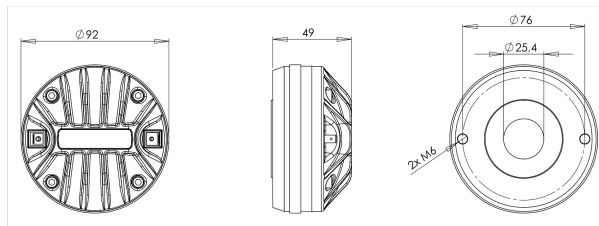


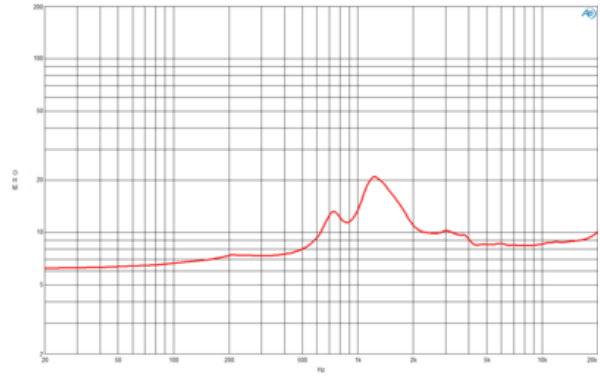
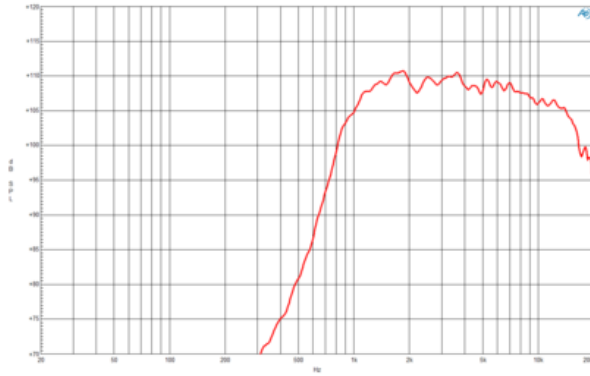
DE550TN

8Ω**Drivers HF - 1.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 140 W
- Diámetro de boca: 1"
- Bobina de aluminio: 51 mm (2 in)
- Diafragma de titanio
- Respuesta: 1000 - 17000 Hz
- Sensibilidad: 108 dB

DE550TN

Drivers HF- 1.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	25 mm (1.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	8.4 Ω
Manejo de potencia nominal	70 W
Manejo de potencia continua	140 W
Sensibilidad	108.0 dB
Rango de frecuencia	1.0 - 17.0 kHz
Cruce recomendado	1.2 kHz
Diámetro de la bobina	51 mm (2.0 in)
Material de la bobina	Aluminio
Inductancia	0.12 mH
Material del diafragma	Titanio
Densidad de flujo	2.0 T
Material del imán	Anillo de Neodimio

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Two M6 holes 180° on 76 mm (3 in) diameter	
Diámetro total	92 mm (3.62 in)
Profundidad	49 mm (1.93 in)
Peso neto	1.25 kg (2.76 lb)
Unidades del envío	8
Peso del envío	10.65 kg (23.48 lb)
Caja de envío	235x235x165 mm (9.25x9.25x6.50 in)

DIAFRAGMA DE REEMPLAZO

MMD550TN8