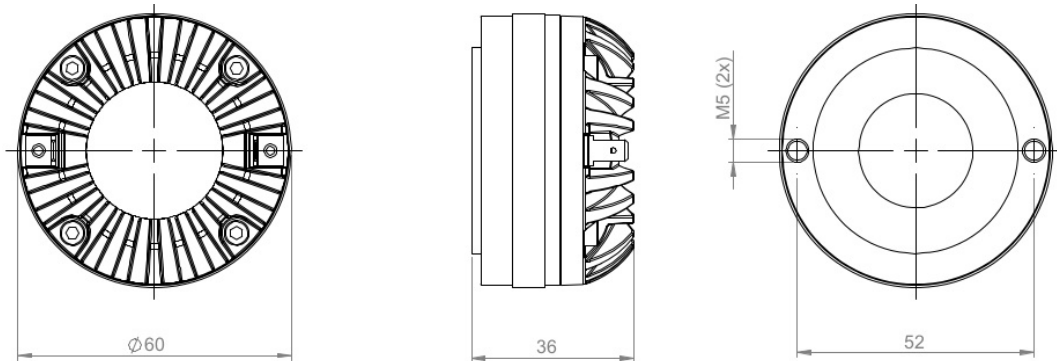


DE111

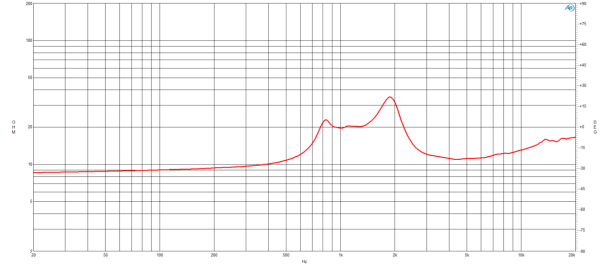
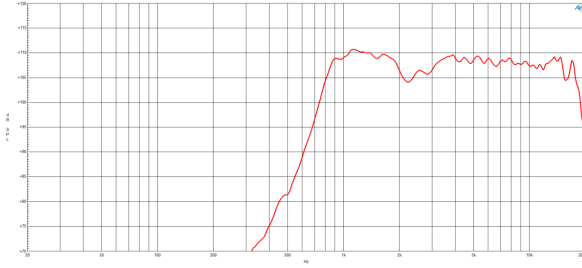
16Ω**Drivers HF - 1.0 Inches**

- Diametro ultracompacto: 60 mm
- Capacidad de potencia de programa continuo: 50 W
- Diámetro de boca: 1"
- Bobina de aluminio: 36 mm (1.4 in)
- Diafragma de polímero HT
- Respuesta: 1000 - 17000 Hz
- Sensibilidad: 108.5 dB

Si bien la tecnología de rayos reducidos puede no haber evolucionado desde los años 90", hemos tenido éxito en el desarrollo de una serie de drivers sumamente compactos, que no solo permiten un espaciado muy cercano, sino que también reducen el peso y el costo al mismo tiempo. El DE111 es una nueva variante de nuestro DE110, ofreciendo una frecuencia de cruce más baja, de 1.2kHz, con su domo y suspensión modernizados de polímero de cetona. La sensibilidad de 107dB y el manejo 50W de potencia continua, con una bobina móvil de 1.4", hacen que este pequeño driver sea de aplicación casi universal. Este nuevo modelo está disponible para su consideración como integrante de una nueva generación de transductores para line array más livianos y compactos.

DE111

Drivers HF- 1.0 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	25 mm (1.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	10.3 Ω
Manejo de potencia nominal	25 W
Manejo de potencia continua	50 W
Sensibilidad	108.5 dB
Rango de frecuencia	1.0 - 17.0 kHz
Cruce recomendado	1.2 kHz
Diámetro de la bobina	36 mm (1.4 in)
Material de la bobina	Aluminio Bañado en Cobre (Copper Clad)
Inductancia	0.14 mH
Material del diafragma	Polímero HT
Densidad de flujo	1.8 T
Material del imán	Anillo de Neodimio

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Two M5 holes 180° on 52 mm (2.05 in) diameter	
Diámetro total	60 mm (2.36 in)
Profundidad	36 mm (1.42 in)
Peso neto	0.32 kg (0.71 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	0.35 kg (0.76 lb)
Caja de envío	105x105x65 mm (4.13x4.13x2.56 in)