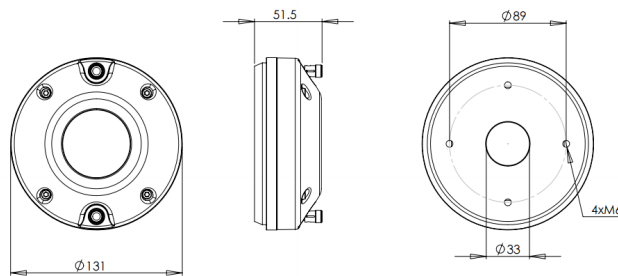


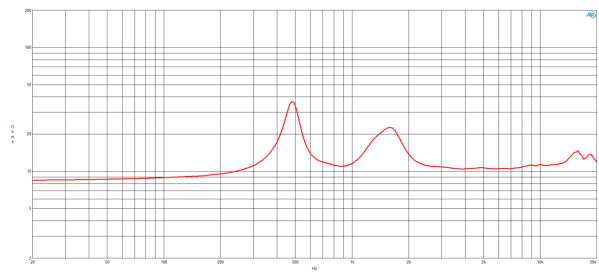
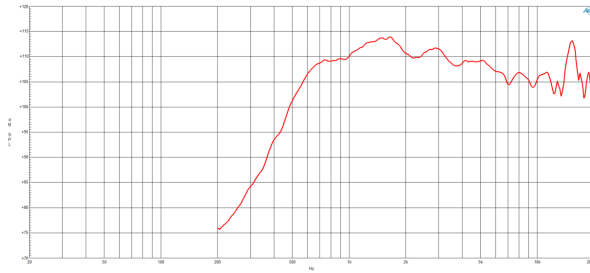
DE910TN

16Ω**Drivers HF - 1.3 Inches**

- 220 W continuous program power capacity
- 1.3" horn throat diameter
- 75 mm (3 in) aluminium voice coil
- Titanium diaphragm
- 500 - 18000 Hz response
- 109 dB sensitivity
- Neodymium magnet assembly with shorting copper cap

DE910TN

Drivers HF- 1.3 Inches



ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	33 mm (1.3 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	10.5 Ω
Manejo de potencia nominal	110 W
Manejo de potencia continua	220 W
Sensibilidad	109.0 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
Inductancia	0.14 mH
Material del diafragma	Titanio
Densidad de flujo	2.05 T
Material del imán	Anillo de Neodimio

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4 in) diameter	
Diámetro total	131 mm (5.2 in)
Profundidad	52 mm (2.05 in)
Peso neto	2.4 kg (5.29 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	2.45 kg (5.39 lb)
Caja de envío	140x135x62 mm (5.51x5.31x2.44 in)
Otros detalles	4x M6 Mounting Studs with bolts and washers included