

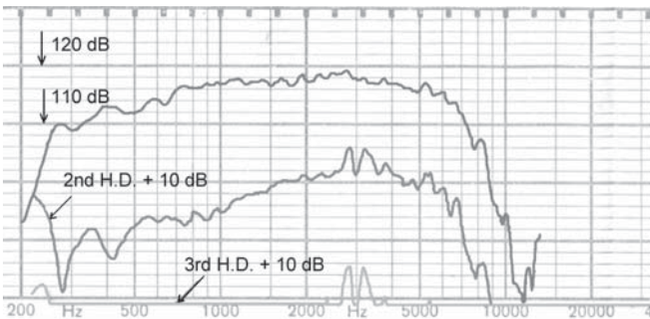
4591

DRIVER

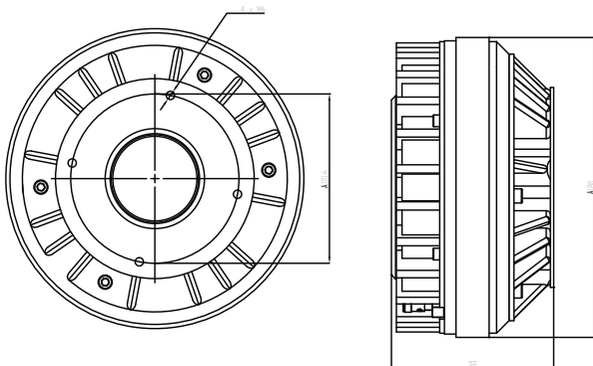
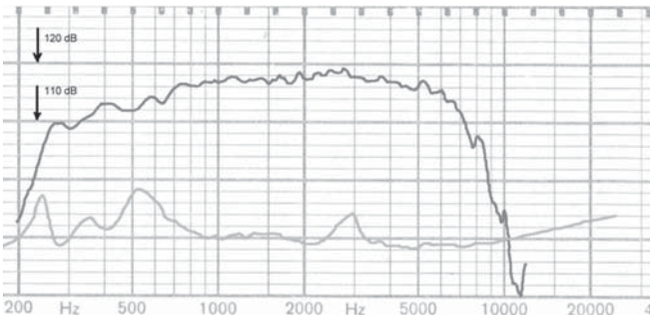
**BMS**



BMS 4591, 40° x 20° CD Horn, 1W / 1m



BMS 4591, 40° x 20° CD Horn, SPL 1W / 1m



**Características**

**Código**

4591 Driver BMS con tecnología exclusiva de bobina de ultra bajo peso, fabricada en Aluminio revestido de Cobre, con capa interna y externa sobre el formador Kapton, para incrementar su capacidad de disipación de temperatura y su manejo de potencia:

986022

- Driver de 2" de rango medio.
- Diseño patentado.
- Sensibilidad de 118 dB's 1W / 1m.
- Bobina de 90 mm.
- Disponible en 8 y 16 Ohms.

Diámetro de garganta	2" (50.8 mm)
Impedancia nominal:	8 - 16 ohms
Rango medio (AES):	150 W AES arriba de 400 Hz
Potencia máxima pico:	1000 W arriba de 500 Hz
max SPL:	136 dB at 150 W

<b>Sensibilidad</b>	
1W/1m:	118 dB (trompeta 2242)
Rango de frecuencia:	200 - 9,000 Hz
Crossover recomendado:	300 Hz
Min. impedance modulus:	8.3 Ohm at 5 kHz
Diámetro bobina rango medio:	3.5" (90 mm)
Material del magneto:	Ferrita
Densidad del flujo (Tesla):	1.95
Eficiencia:	35% (300 - 5000 Hz)
Material de la bobina:	Aluminio revestido en cobre
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

<b>Información de montaje</b>	
Diámetro total:	182 mm (± 3 mm)
Profundidad:	129 mm
Peso neto:	9 Kg

4 orificios M6, 90° en un diámetro de 101.6 mm (4")

