

4507ND

DRIVER

BMS



Características

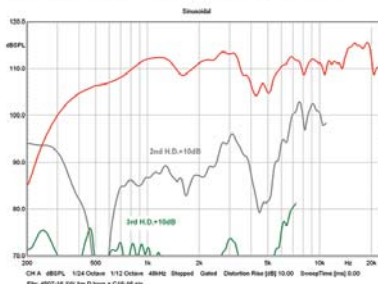
Código

Driver coaxial de compresión con guía de onda incluida,
Boca de la guía de onda: 6.5"
HF: 1.75", MF: 3.5"

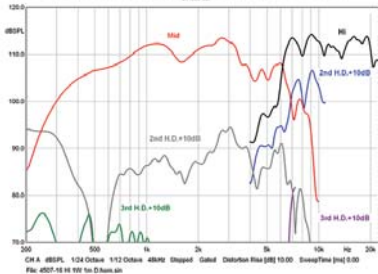
987000

- Diseño patentado doble diafragma coaxial de onda planar.
- Pistón rectangular de 162 x 19 mm (6.5 x 3/4").
- Magneto de Neodimio
- Acople acústico perfecto para una imagen acústica alineada.
- Ancho de banda: 400 Hz. a 22,000 Hz.
- Excelente coherencia en fase.
- Sin desfase de componentes (delay)
- Ultra ligero y compacto.
- Disponible en 8 y 16 Ohms.

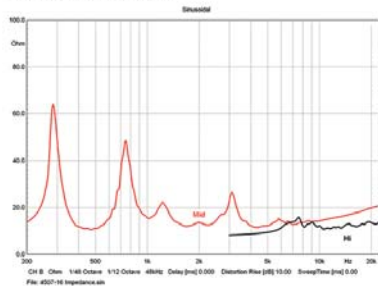
BMS 4507ND-16, 90° x 10° horn + passive crossover
2nd + 3rd harmonic distortion raised 10 dB, SPL 1 W / 1 m



BMS 4507ND-16, 90° x 10° horn,
2nd + 3rd harmonic distortion raised 10 dB, SPL 1 W / 1 m



BMS 4507ND-16, Impedance



Diámetro de garganta	162.5 x 19 mm
Impedancia nominal:	8 - 16 ohms
Manejo de potencia:	
Rango medio (AES):	150 W arriba de 400 Hz
Potencia máxima pico:	1000 W arriba de 500 Hz
Rango de agudos:	80 W
Potencia máxima pico:	320 W
Sensibilidad 1W/1m:	112 dB (trompeta 90 x 10)
Rango de frecuencia:	400 - 22000 Hz
Crossover recomendado:	400 Hz
Rango de frecuencia media:	400-7000 Hz
Rango de frecuencia alta:	6000-22000 Hz
Crossover frecuencia media/alta:	6300 Hz
Diámetro bobina rango alto:	1.75" (44.4 mm)
Diámetro bobina rango medio:	3.5" (90 mm)
Material del magneto:	Neodymium
Densidad del flujo (Tesla):	1.95 (medios), 2.2 (agudos)
Eficiencia:	35% (400 - 5000 Hz)
Material de la bobina:	Aluminio revestido en cobre 2 capas dentro y fuera de VC
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

