

4510ND

DRIVER

BMS



Características

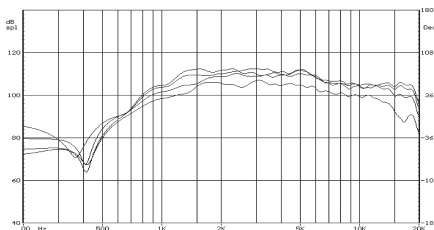
Código

Driver de compresión con guía de onda incluida,
Boca de la guía de onda: 4"

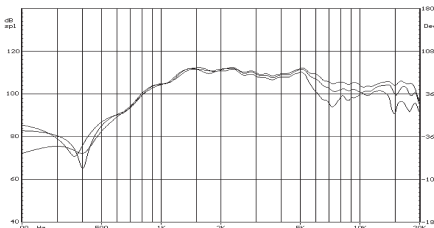
986052

- Diseño patentado diafragma de onda planar.
- Magneto de Neodimio
- Acople acústico perfecto para una imagen acústica alineada.
- Sensibilidad: 112 dB s 1W / 1mt.
- Respuesta extendida arriba de 20,000 Hz.
- Disponible en 8 y 16 Ohms.

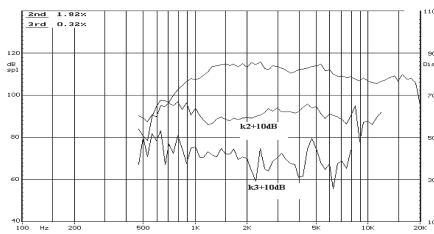
BMS 4510ND on small 90° x 10° horn, horizontal 0°, 15°, 30°, 45°



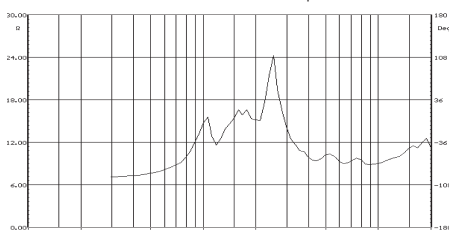
BMS 4510ND on small 90° x 10° horn, vertical 0°, 5°, 10°



BMS 4510ND on small 90° x 10° horn, 2nd + 3rd harmonic distortion



BMS 4510ND on small 90° x 10° horn, impedance



Diámetro de garganta	4" x 1" (101.6 X 25.4 mm)
Impedancia nominal:	8 o 16 ohms
Manejo de potencia:	80 W
Potencia máxima pico:	450 W
Sensibilidad	112 dB 1 W / 1 m
Efficiency:	25% (1000-3500)
Máx SPL:	133 dB a 80W
Rango de frecuencia:	500 - 20000 Hz
Recommended crossover:	1000 Hz
Diámetro de la bobina:	1.75" (44.4 mm)
Material del magneto:	Neodimio
Densidad del flujo (tesla):	2.2
Material de la bobina:	Aluminio revestido en cobre (2 capas dentro y fuera de la vc)
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

Información De Montaje

Dimensiones:	122 x 85 x 106.6 mm
Peso neto:	1.3 Kg
4 x M5 holes, 90° on 101.6 mm, 4" diameter	

