



M 501

ALTAVOZ PASIVO DE DOS VIAS



Descripción

El M 501 es un altavoz polivalente de dos vías y rango completo, ideal para una amplia gama de instalaciones. Su tamaño compacto, unido a un diseño elegante, neutral y de preciso acabado, hacen del M 501 un altavoz adecuado para prácticamente cualquier ambiente o espacio arquitectónico. Su agradable sonido es de especial utilidad en las distancias cortas. Los accesorios de montaje disponibles posibilitan el uso del M 501 montado en pared o techo, según lo requieran sus diversas aplicaciones posibles. El M 501 alcanza además niveles de presión sonora (SPL) y de sonido sin distorsión bien superiores a lo que cabría esperar de un equipo tan compacto.

The M 501 features high sensitivity typical of the PRO audio cabinets thanks to the use of oversized magnets and an HI-FI sound quality with smooth and wide frequency response performed thanks to the wave-guided titanium dome tweeter. The LICC crossover design includes a protection on high frequency device.

Características

- › Altavoz pasivo de dos vías y alta calidad
- › Woofer de 1 x 5.5", con cajón ventilado
- › Driver de 1 x 1", difusor de directividad constante (CD horn)
- › Filtro de cruce compensado de baja impedancia (Low Impedance Compensated Crossover) y alta potencia admisible, con protección electrónica del driver
- › Potencia admisible: 80W AES
- › Rejilla frontal de acero revestida con un robusto poliéster de malla doble
- › Logo frontal de RCF giratorio
- › Puntos de instalación disponibles en los paneles trasero, superior e inferior
- › Todos los modelos cuentan con un conector de 4 pines EUROBLOCK (entrada de audio y salida paralela)

Código De Artículo

13041002	M 501	8ohm	Black	EAN 8024530007522
13041023	M 501 W	8ohm	White	EAN 8024530011093

Especificaciones

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.

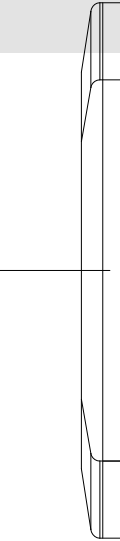


M 501

ALTAVOZ PASIVO DE DOS VIAS

175 [6.89"]

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas	Respuesta en frecuencia (-10 dB)	80 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL máx. a 1 m	114 dB
	Ángulo de cobertura horizontal	90°
	Ángulo de cobertura vertical	90°
	Índice de directividad (Q)	10
	Sensibilidad del sistema	89 dB
Sección de potencia	Impedancia nominal	8 ohm
	Manejo de potencia	80 W
	Manejo de potencia pico	320 W PEAK
	Protecciones	PTC
	Frecuencias de cruce	1900 Hz
Transductores	Motor de compresión	1.0", 1.0" v.c
	Altavoz de bajos	5.5", 1.2" v.c
Sección de entrada/salida	Conectores de entrada	Euroblock
	Conectores de salida	Euroblock
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja	MDF
	Hardware	6 x M6, 2 M10
	Rejilla	Steel with robust double mesh polyester clothing
	Color	Black, White
Tamaño	Altura	303 mm / 11.93 inches
	Ancho	175 mm / 6.89 inches
	Profundidad	185 mm / 7.28 inches
	Peso	4.99 kg / 11 lbs