



M 501

DIFFUSORE PASSIVO A DUE VIE



Descrizione

M 501 è un diffusore a 2 vie full range polivalente, adatto per una vasta gamma di installazioni. Grazie alla compattezza, al design elegante e discreto e alle rifiniture curate, M 501 è indicato in quasi tutte le condizioni ambientali e architettoniche. Il suono piacevole è particolarmente adatto per le applicazioni near field.

Gli accessori inclusi per l'installazione permettono il montaggio a parete o a soffitto per le applicazioni più diverse. I diffusori M 501 possono raggiungere SPL (livelli di pressione sonora) e livelli di suono non distorto ben superiori a quelli che ci si aspetterebbe da soluzioni così compatte. I diffusori M 501 raggiungono sensibilità elevate tipiche dei cabinet PRO audio grazie all'uso di magneti di grandi dimensioni e una qualità del suono ad alta fedeltà con risposta in frequenza ampia e omogenea grazie al dome tweeter in titanio con guida d'onda. Il sistema di crossover compensato a bassa impedenza ("LICC") comprende un dispositivo di protezione per le alte frequenze.

Caratteristiche

- › Diffusore acustico passivo a 2 vie di alta qualità
- › 1 x 5.5" woofer, ventilato
- › 1 x 1" driver, su tromba 90°x90°
- › Ottima tenuta di potenza con crossover compensato a bassa impedenza ("Low Impedance Compensated Crossover"), con protezione elettronica del driver
- › 80W AES tenuta di potenza
- › Griglia frontale in acciaio con robusta maglia a doppia rete di poliestere
- › Logo RCF frontale ruotabile
- › Sono presenti punti di installazione sul pannello posteriore, sul lato superiore e inferiore
- › Tutti i modelli hanno una presa per connettore EUROBLOCK a 4 poli (ingresso audio e uscita parallela)

Codice

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

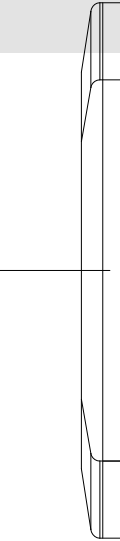


M 501

DIFFUSORE PASSIVO A DUE VIE

175 [6.89"]

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB)	80 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	114 dB
	Angolo di copertura orizzontale	90°
	Angolo di copertura verticale	90°
	Indice di direttività Q	10
	Sensibilità del sistema	89 dB
Sezione di potenza	Impedenza nominale	8 ohm
	Potenza	80 W
	Potenza di picco	320 W PEAK
	Protezioni	PTC
	Frequenza di crossover	1900 Hz
Trasduttori	Driver a compressione	1.0", 1.0" v.c
	Woofers	5.5", 1.2" v.c
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso	Euroblock
	Connessioni di uscita	Euroblock
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	MDF
	Hardware	6 x M6, 2 M10
	Griglia	Steel with robust double mesh polyester clothing
	Colore	Black, White
	Dimensioni	Altezza
Larghezza		175 mm / 6.89 inches
Profondità		185 mm / 7.28 inches
Peso		4.99 kg / 11 lbs