



M 601

DIFFUSORE PASSIVO A DUE VIE



Descrizione

M 601 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 601 è indicato in quasi tutte le condizioni ambientali e architettoniche. Gli accessori inclusi per l'installazione permettono il montaggio a parete o a soffitto per le applicazioni più diverse.

I diffusori M 601 sono a dispersione controllata e raggiungono SPL (livelli di pressione sonora) senza distorsioni superiori a quelli che ci si aspetterebbe da soluzioni così compatte. I diffusori M 601 raggiungono sensibilità elevate grazie all'uso di magneti di grandi dimensioni e una qualità del suono piacevole con risposta in frequenza ampia e omogenea grazie al driver a compressione con membrana in Kapton caricato con una tromba a direttività costante. Il sistema di crossover compensato a bassa impedenza ("LICC") comprende un dispositivo di protezione elettronica per le alte frequenze.

Caratteristiche

- › Diffusore acustico passivo a 2 vie di alta qualità
- › 1 x 6.5" 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
- › 100W 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

13041003 M 601
13041024 M 601 W

8ohm
8ohm

Black
White

EAN 8024530007546
EAN 8024530011109



M 601

DIFFUSORE PASSIVO A DUE VIE

Line Art 2D

	SPECIFICHE TECNICHE	
Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB)	80 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	118 dB
	Angolo di copertura orizzontale	90°
	Angolo di copertura verticale	90°
	Indice di direttività Q	10
	Sensibilità del sistema	92 dB
Sezione di potenza	Impedenza nominale	8 ohm
	Potenza	100 W
	Potenza di picco	400 W PEAK
	Protezioni	Dynamic active mosfet
	Frequenza di crossover	2200 Hz
Trasduttori	Driver a compressione	1.0", 1.5" v.c
	Woofers	6.5", 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 x M10
	Griglia	Steel with robust double mesh polyester clothing
	Colore	Black, White
	Dimensioni	Altezza
Larghezza		215 mm / 8.46 inches
Profondità		230 mm / 9.06 inches
Peso		7.2 kg / 15.87 lbs