

PRO MPCX 2 TM.3

COMP CROSSOVER



TECHNICAL SPECIFICATION

Component	Crossover	
Crossover	Midrange	Low pass 5,5 kHz @ -6 dB Oct.
	Tweeter	Hi pass 5,5k Hz @ -12 dB Oct.
Adjustement	Tweeter	0 / +2 dB
Size	mm (in.)	102 x 76.5 x 37 (4.02 x 3.01 x 1.46)
Weight	kg (lb.)	0,16 (0.35)

1. Crossover passivo sviluppato in modo specifico per l'MP 70.3 e l'MP 25.3 quando installati in un sistema multi amplificato a 3 vie e combinati con un woofer MP 165.3 / MP 165P.3 pilotati in attivo.
2. Switch a due posizioni (0 / +2 dB) per regolare il livello del tweeter e ottimizzare l'emissione del trasduttore.
3. Condensatori bi-metalizzati da 160 V a film di poliestere di elevatissima qualità con un valore DF ultra basso, per la massima trasparenza del suono e frequenze alte limpide.
4. Bobine in puro rame da 1 mm di diametro a bassa resistenza serie per minori perdite di dissipazione nella sezione woofer dove sono richiesti transienti ad alta corrente.
5. Design compatto a vantaggio della semplicità d'installazione, con griglia di ventilazione sul lato superiore per un efficiente smaltimento del calore.



G	102 mm	4.02 in.
H	76,5 mm	3.01 in.
I	37 mm	1.46 in.

