

PRO MPK 165P.3

TWO WAY SYSTEM
230 W



TECHNICAL SPECIFICATION

Component	2-way system	
Size		
Woofer	mm (in.)	165 (6.5)
Tweeter diaphragm	mm (in.)	29 (1.14)
Voice Coil Ø		
Woofer	mm (in.)	25 (1)
Tweeter	mm (in.)	25 (1)
Power Handling	W peak	230
	W continuous	115
Sensitivity	dB SPL	93
Impedance	Ω	3
Frequency Response	Hz	45 ÷ 22,5k
Crossover	Woofer	Lo-pass 4 kHz @ -6 dB Oct.
	Tweeter	Hi-pass 4 kHz @ -12 dB Oct.
Adjustment	Tweeter Level	0 / +2.5 dB
Weight of one component		
Woofer	kg (lb)	1.20 (2.65)
Tweeter	kg (lb)	0.07 (0.15)
Crossover	kg (lb)	0.17 (0.37)

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS

		MP 25.3	MP 165P.3
D	mm	29	132
Xmax	mm	-	±4.5
Re	Ω	3,9	2,6
Fs	Hz	1200	75
Le	mH	0,02	0,28
Vas	l	-	8
Mms	g	0,17	15,1
Cms	mm / N	0,1	0,3
BL	T • m	1,6	5,45
Qts		0,55	0,56
Qes		1,98	0,63
Qms		0,57	5,2
Spl	dB	91	94



MP 25.3:

1. Cupola morbida in fibra di Tetolon, per una riproduzione naturale e al tempo stesso dettagliata delle sfumature musicali.
2. Geometria "Center Tuning Duct", per una frequenza di risonanza più bassa e una ridotta distorsione armonica.
3. Magnete in Neodimio con flusso magnetico ad alta densità, ottimizzato per il massimo controllo durante i transienti dinamici ad alta energia nel range di frequenze medio-alte.
4. Bobina mobile da 25 mm raffreddata con ferrofluido.
5. Camera posteriore riempita con materiale smorzante selezionato e dimensionato per una Fs minore, per assicurare un roll-off delle alte frequenze ben smorzato, permettendo un punto di incrocio basso per la frequenza di taglio.
6. Geometria del faceplate ottimizzata con tecnica FEM (Finite Element Modeling) per un'alta linearità con installazioni fuori asse.
7. Ampia varietà di accessori d'installazione, per una facile integrazione in predisposizione.

MP 165P.3:

1. Impedenza nominale di 3 Ω per sfruttare tutta la potenza dell'amplificatore.
2. Bobina mobile in puro rame alta 14 mm avvolta in un former di Poliammide, per una tenuta in potenza eccezionale.
3. Magnete con un diametro di 95 mm per massimizzare il controllo durante l'intera escursione.
4. Profilo esponenziale V-cone® in carta pressata con fibre di cotone, per combinare rigidità e leggerezza per una risposta in frequenza estesa. Profilo del cono ottimizzato geometricamente per la massima linearità e dispersione nel range delle frequenze medie.
5. Surround "Boundary Free" in gomma, per una migliore efficienza e frequenze medio-basse più estese.
6. Cestello in lega di alluminio con bassa profondità, trasparente acusticamente con elegante taglio diamantato e caratterizzato dal logo Hertz in alluminio.
7. Griglia metallica con logo Hertz in alluminio a protezione totale e griglia interna con look attraente e verniciatura con polveri minerali sono incluse per le diverse combinazioni d'installazione.

MPCX 2P.3:

1. Switch a due posizioni (0 / +2.5 dB) per regolare il livello del tweeter e ottimizzare l'emissione del trasduttore.
2. Condensatori bi-metallizzati 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.
3. 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.
4. Design compatto a vantaggio della semplicità d'installazione, con griglia di ventilazione sul lato superiore per un efficiente smaltimento del calore.