

Pompa a membrana a 1 cilindro

Trasferimento di gas con tecnologia (A-2)

hyco®

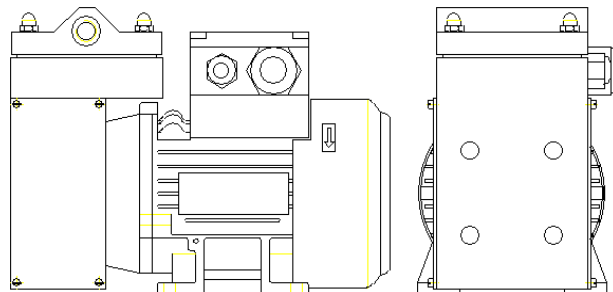
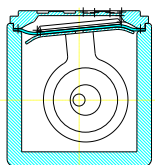
Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-3

www.hyco.de



Tecnologia (A-2)



Dati Tecnici:		MP65-W14	MP75-H5-W14	MP75-W14	MP86-H6-W14	MP86-W14
Portata	l/min	8,5	15	22	25,5	33
Vuoto finale	mbar	180	120	100	125	100
Pressione finale	(abs.)	5 bar	4 bar		3 bar	
Numero teste pompa		1				
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/4"				
Potenza motore	kW	0,09 to 0,25				
Motore Ex		a richiesta				
Motore in cc		A richiesta				
Livello di rumore	dB(A)	57 to 59				
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45				
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45				
Dimensioni mm	L x B x H	239,5 x 120 x 179,5				
Peso ca.	kg	4,5				
Tenuta al gas		1×10^{-3} mbar x l/s				
Materiale standard:	Testa pompa Membrana Valvole	Alluminio Viton (FKM) Acciaio inossidabile di alta qualità				
Materiale versione C	Testa pompa Membrana Valvole	Alluminio nichelato chimicamente, resistente alle basi PTFE Acciaio inossidabile di alta qualità				
Materiale versione E	Testa pompa Membrana Valvole	Alluminio anodizzato e successivamente pressato, resistente agli acidi PTFE Acciaio inossidabile di alta qualità				
Materiale versione T	Testa pompa Membrana Valvole	PTFE PTFE Kalrez (FFPM)				

