

Pompa a membrana a 2 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-2)

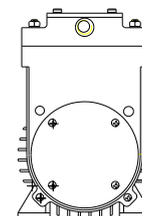
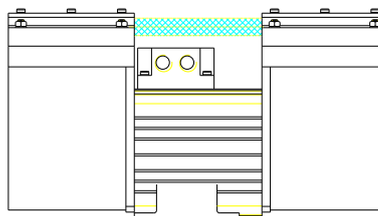
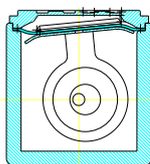
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-24



Tecnologia (A-2)



Dati Tecnici:		MPZ130.22-H10	MPZ130.23-H10	MPZ130.22-H8,6	MPZ130.23-H8,6
Portata	l/min	180	112	150	90
Vuoto finale	mbar	100	9	110	19
Pressione finale	(ass)	3 bar			
Numero teste pompa		2			
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 3/8"			
Potenza motore	kW	0,45			
Motore Ex		non fornibile			
Motore in cc		non fornibile			
Livello di rumore	dB(A)	53 to 57			
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45			
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45			
Dimensioni mm	L x B x H	452 x 159 x 256			
Peso ca.	kg	23			
Tenuta al gas		1 x 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)			

