

Pompa a membrana a 1 cilindro

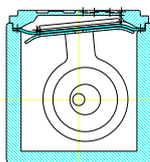
Trasferimento di gas con tecnologia (A-2)

Made in Germany – ISO 9001 certified

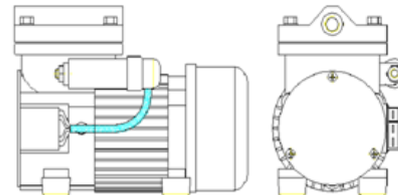
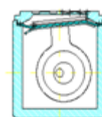
PB-31



Tecnologia (A-2)



Technologie (A-2)



Dati Tecnici:		MPS65-W14	MPS75-H5 W14	MPS75-W14	MPS86-H6-W14	MPS86-W14
Portata	l/min	8,5	15	22	25,5	33
Vuoto finale	mbar	180	120	100	125	100
Pressione finale	(ass.)	3 bar	2 bar		1 bar	
Numero teste pompa		1				
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/4"				
Potenza motore	kW	0,04				
Motore Ex		non fornibile				
Motore in cc		non fornibile				
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	204 x 119,5 x 157,5				
Peso ca.	kg	3,5				
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)				

