

Pompa a membrana a 4 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)

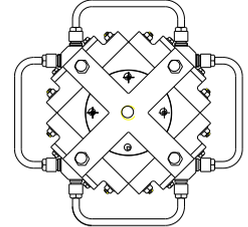
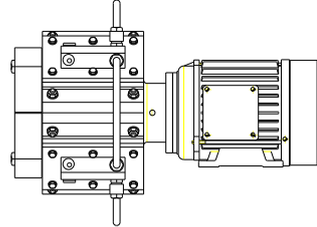
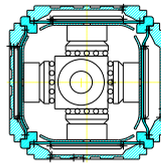
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-8



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		ML100.45	ML100.46	ML100.48	ML130.45	ML130.46	ML130.48	
Portata	l/min	In progetto			350	175	150	
Vuoto finale	mbar				75	7	1	
Pressione finale exec. KG							2 bar (abs.)	
Pressione finale exec. PR		Pressioni più alte a richiesta						
Numero teste pompa		4						
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 3/8" + G1/2"						
Potenza motore	kW	0,75						
Motore Ex		a richiesta						
Motore in cc		non fornibile						
Livello di rumore	dB(A)	58 to 60						
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45						
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45						
Dimensioni mm	L x B x H	467 x 338 x 338						
Peso ca.	kg	26,0						
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						
Materiale versione T	Testa pompa Membrana Valvole	PTFE PTFE Kalrez (FFPM)						

