

Pompa a membrana a 8 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)

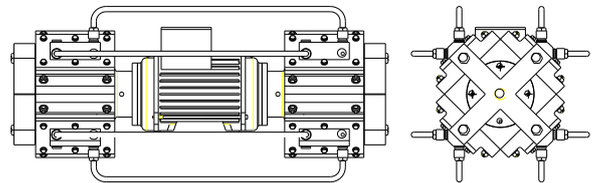
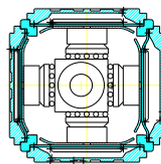
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-10



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		ML100.85	ML100.86	ML100.88	ML130.85	ML130.86	ML130.88	
Portata	l/min	In progettazione			620	400	300	
Vuoto finale	mbar				75	7	1	
Pressione finale esec. KG							2 bar	
Pressione finale esec. PR		pressioni più alte a richiesta						
Numero teste pompa		8						
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 3/8" + G1/2"						
Potenza motore	kW	0,9 to 1,3						
Motore Ex		non fornibile						
Motore in cc		non fornibile						
Livello di rumore	dB(A)	63 to 65						
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45						
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45						
Dimensioni mm	L x B x	743 x 338 x 338						
Peso ca.	kg	30,0						
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)						

