

Pompa a membrana a 8 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)

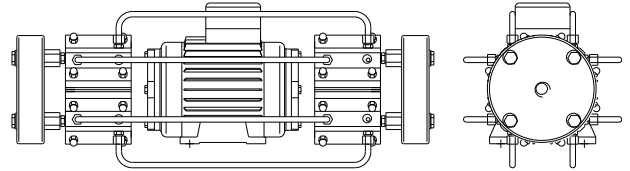
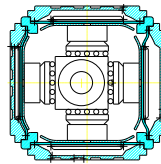
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-9



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		ML75.85	ML75.86	ML75.88	ML86.85-ZV	ML86.86	ML86.88
Portata	l/min	155	97	77	220	130	110
Vuoto finale	mbar	90	12	5	75	7	1
Pressione finale exec. KG		3 bar			2 bar		
Pressione finale exec. PR		pressioni più alte a richiesta					
Numero teste pompa		8					
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/4" + G 1/2"					
Potenza motore	kW	0,45 to 0,75					
Motore Ex							
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	616 x 253 x 265					
Peso ca.	kg	24,5					
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)					

