

Pompa a membrana a 2 cilindri

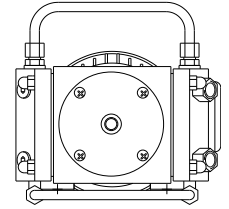
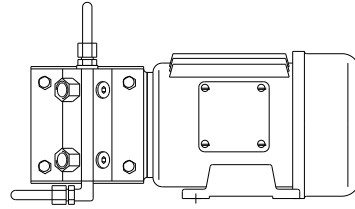
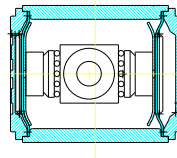
Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)
Made in Germany – ISO 9001 certified

hyco®

PB-6



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		ML65.22-	ML65.23-	ML75.22-	ML75.23-	ML86.22-	ML86.23-
Portata	l/min	17	8,5	42	22	65	33
Vuoto finale	mbar	150	35	85	12	75	7
Pressione finale exec. KG		4 bar (abs.)		3 bar (abs.)		2 bar (abs.)	
Pressione finale exec. PR		Pressioni più alte a richiesta					
Numero teste pompa		2					
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/4"					
Potenza motore	kW	0,15 to 0,18					
Motore Ex		a richiesta					
Motore in cc		a richiesta					
Livello di rumore	dB(A)	49 to 53					
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45					
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45					
Dimensioni mm	L x B x H	300 x 175 x 173					
Peso ca.	kg	8,0					
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)					

