

Pompa a membrana a 2 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)

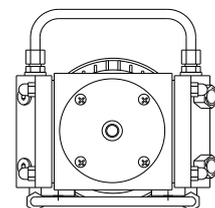
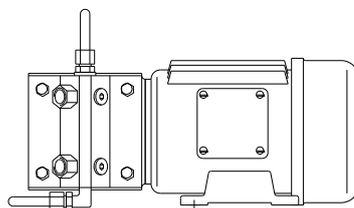
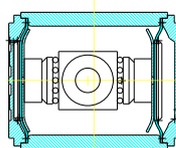
Made in Germany – ISO 9001 certified

hyco®

more information: PB-6



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		ML65 .22	ML65 .23	ML75. 22-H5	ML75. 23-H5	ML75. 22	ML75 .23	ML 86 22-H6	ML86 23-H6	ML86 .22	ML86 .23
Portata	l/min	17	8,5	30	16	42	22	49	25,5	65	33
Vuoto finale	mbar	150	35	110	15	85	12	100	15	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)									

