

Pompa a membrana riscaldabile per campionatura di gas

Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)

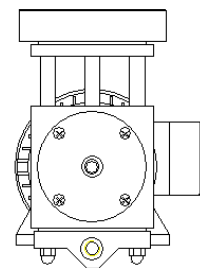
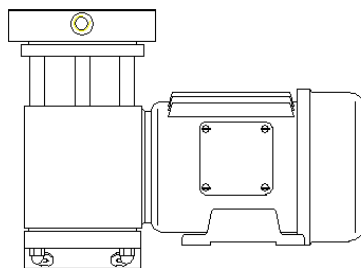
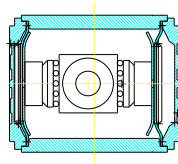
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-29
www.hyco.de



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		CA2-ML65-THR-W14	CA2-ML75-THR-W14	CA2-ML86-THR-W14
Portata (a 20°C)	l/min	8,5	22	33
Vuoto finale	mbar	150	85	75
Pressione finale	(ass)	5 bar	4 bar	3 bar
Numero teste pompa		1		
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		1/4" NPT or 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	+ 200 (per poco tempo 230°C)		
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45		
Dimensioni mm	L x B x H	295,5 x 155,5 x 210		
Peso ca.	kg	10,0		
Tenuta al gas		1 x 10 ⁻³ mbar x l/s		
Si raccomanda di riscaldare la testa prima di avviare la pompa				
Materiale standard:	Testa pompa Membrana Valvole	VA PTFE 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 pressato (hard coated), resistente agli acidi PTFE Acciaio inossidabile di alta qualità		
Materiale versione T	Testa pompa Membrana Valvole	PTFE PTFE Kalrez (FFPM)		

