

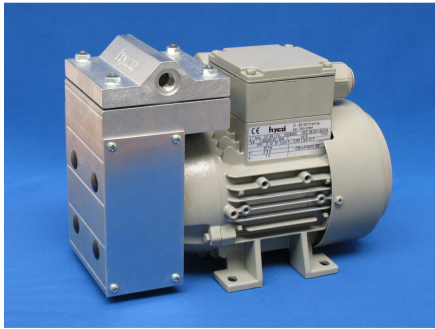
# 1-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

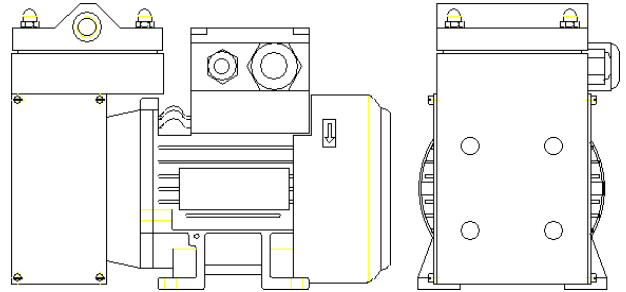
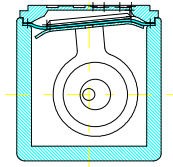


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

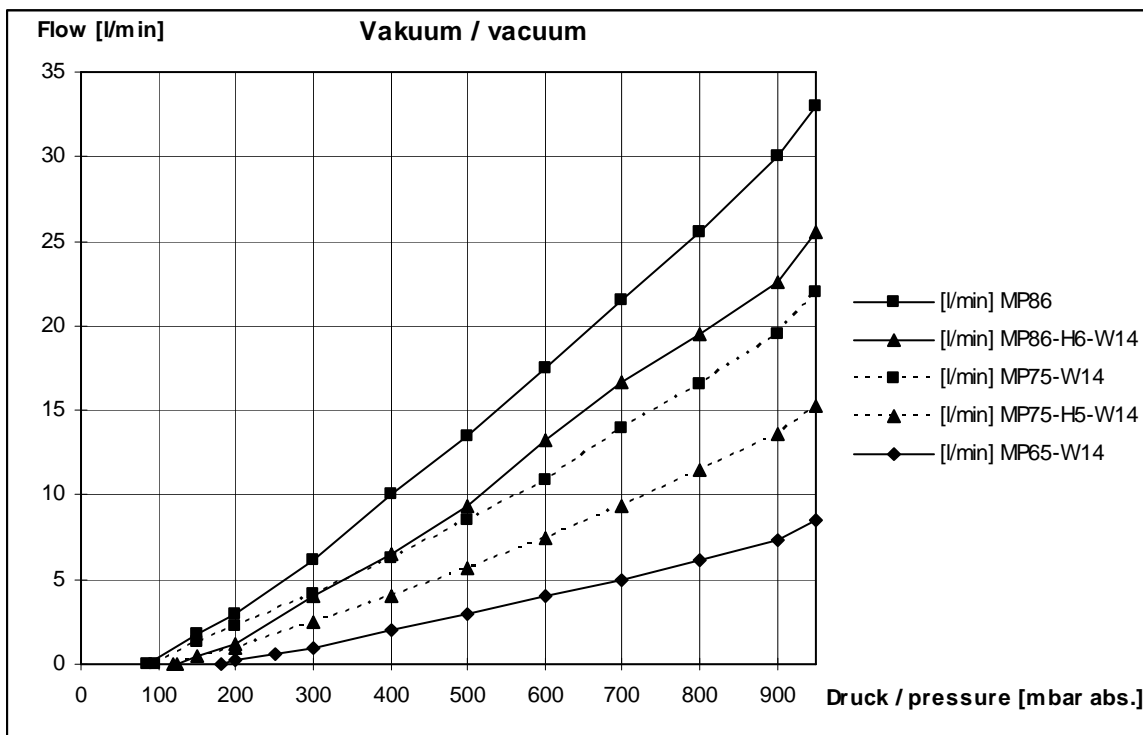
Weitere Infos: PB-3  
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MP65-W14	MP75-H5-W14	MP75-W14	MP86-H6-W14	MP86-W14
Saugvermögen l/min	8,4	15,2	23,5	25,5	33
Enddruck (Vakuum max.) mbar	150	120	95	125	85
Druck max. (abs.)	4 bar	3 bar		2 bar	
Pumpenköpfe	1				
Anschlüsse, saug- u. druckseitig	G 1/4"				
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 230/400V-50Hz oder 12VDC oder 24VDC				
Motorleistung / Drehzahl	0,12 KW / 1400 min <sup>-1</sup>				
Ex-Motore	auf Anfrage				
Schalldruckpegel dB(A)	57 bis 59 (je nach Dämpfungsmaßnahme)				
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45				
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45				
Abmessungen mm L x B x H	239,5 x 120 x 179,5				
Gewicht ca. kg	4,5				
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 <sup>-3</sup> mbar x l/s (ungeprüft)				



## hyco Vakuumtechnik GmbH

Konrad-Zuse-Bogen 1 • D-82152 Krailling (Germany) • Tel.: +49 (0)89-85661900 • Fax: +49 (0)89-85661901  
 Internet: [www.hyco.de](http://www.hyco.de) • eMail: [info@hyco.de](mailto:info@hyco.de)