

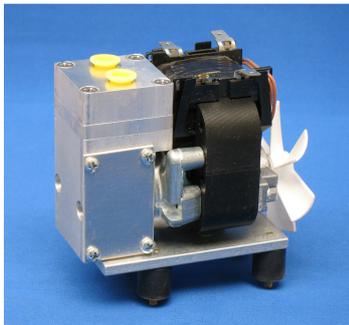
1-Zylinder-Kleinmembran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

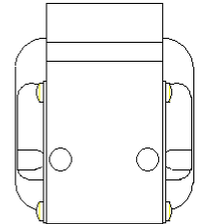
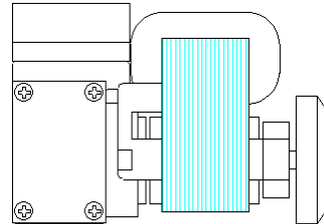
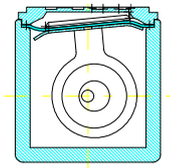


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

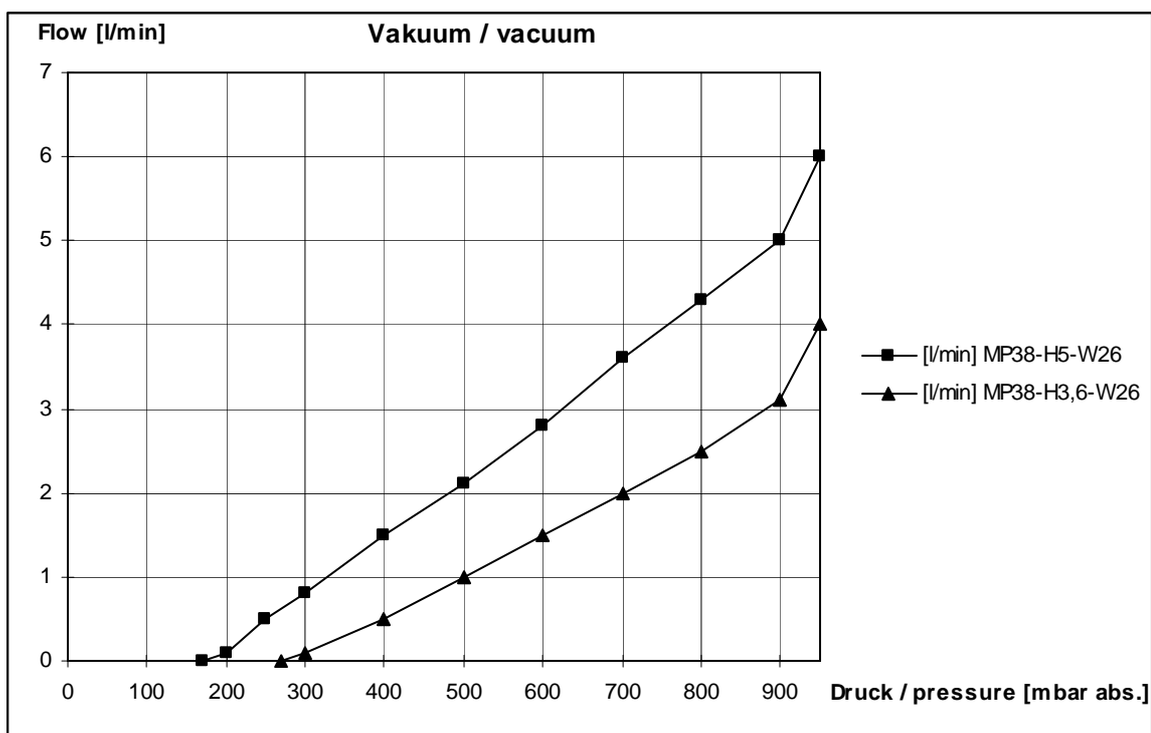
Weitere Infos: PB-19
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MP38-H?-W26	MP38-H3,6-W26	MP38-H5-W26
Saugvermögen l/min	In Planung	4,0	6,0
Enddruck (Vakuum max.) mbar		270	170
Druck max. (abs.)	2 bar		
Pumpenköpfe	1		
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/8"		
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 12VDC oder 24VDC		
Motorleistung / Drehzahl	0,09 KW / 2600 min ⁻¹		
Ex-Motore	nicht möglich		
Schalldruckpegel dB(A)	49 bis 57 (je nach Dämpfungsmaßnahme)		
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45		
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45		
Abmessungen mm L x B x H	105 x 61 x 83		
Gewicht ca. kg	1,2		
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 ⁻³ mbar x l/s (ungeprüft)		



hyco Vakuumtechnik GmbH

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