

# 1-Zylinder-Kolbenpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

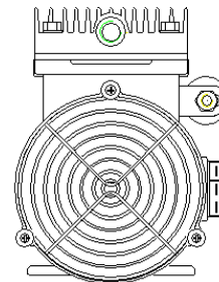
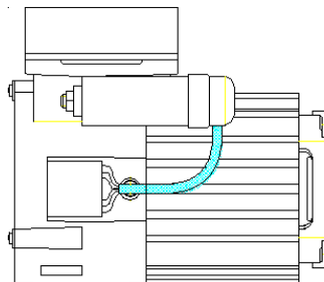
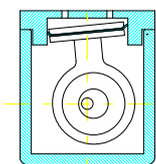
# hyco®

Weitere Infos: PB-35

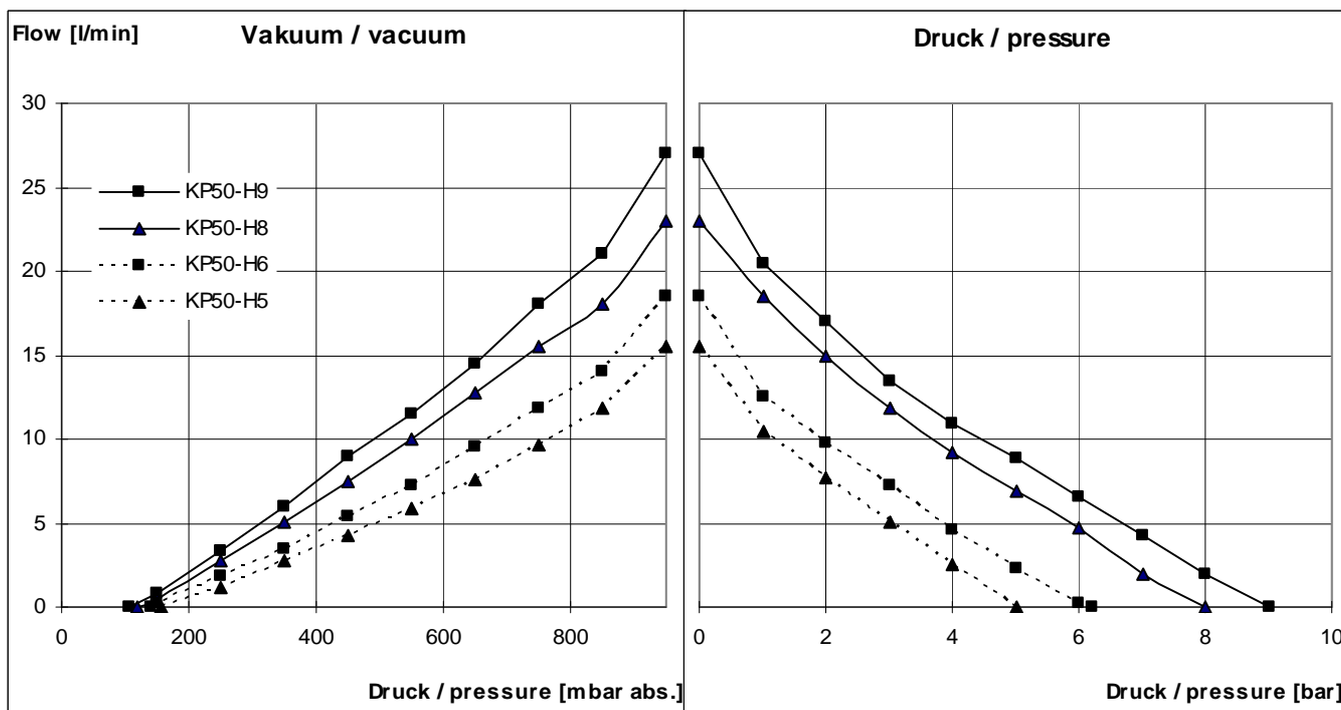
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:	KP50-H5-W14	KP50-H6-W14	KP50-H8-W14	KP50-H9-W14
Saugvermögen l/min	15,5	18,5	23	27
Enddruck (Vakuum max.) mbar	160	140	120	100
Druck max. (abs.)	6 bar	7 bar	8 bar	8 bar
Pumpenköpfe	1			
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/4"			
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 115V-60 Hz			
Motorleistung / Drehzahl	0,212 KW / 1400 min <sup>-1</sup>			
Ex-Motore	nicht möglich			
Schalldruckpegel dB(A)	49 bis 57 (je nach Dämpfungsmaßnahme)			
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45			
Zulässige Umgebungs-Temp. °C	+ 5 bis + 45			
Abmessungen mm L x B x H	197 x 134,5 x 173,5			
Gewicht ca. kg	6,0			
Leckrate Standardausführung max.	nicht möglich			



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)