

# 1-Zylinder-Kleinkolbenpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

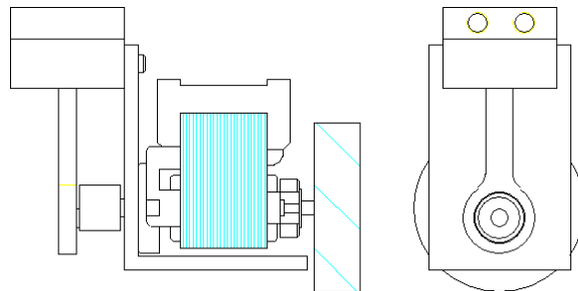
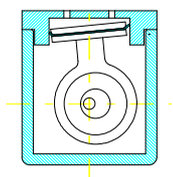
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

# hyco®

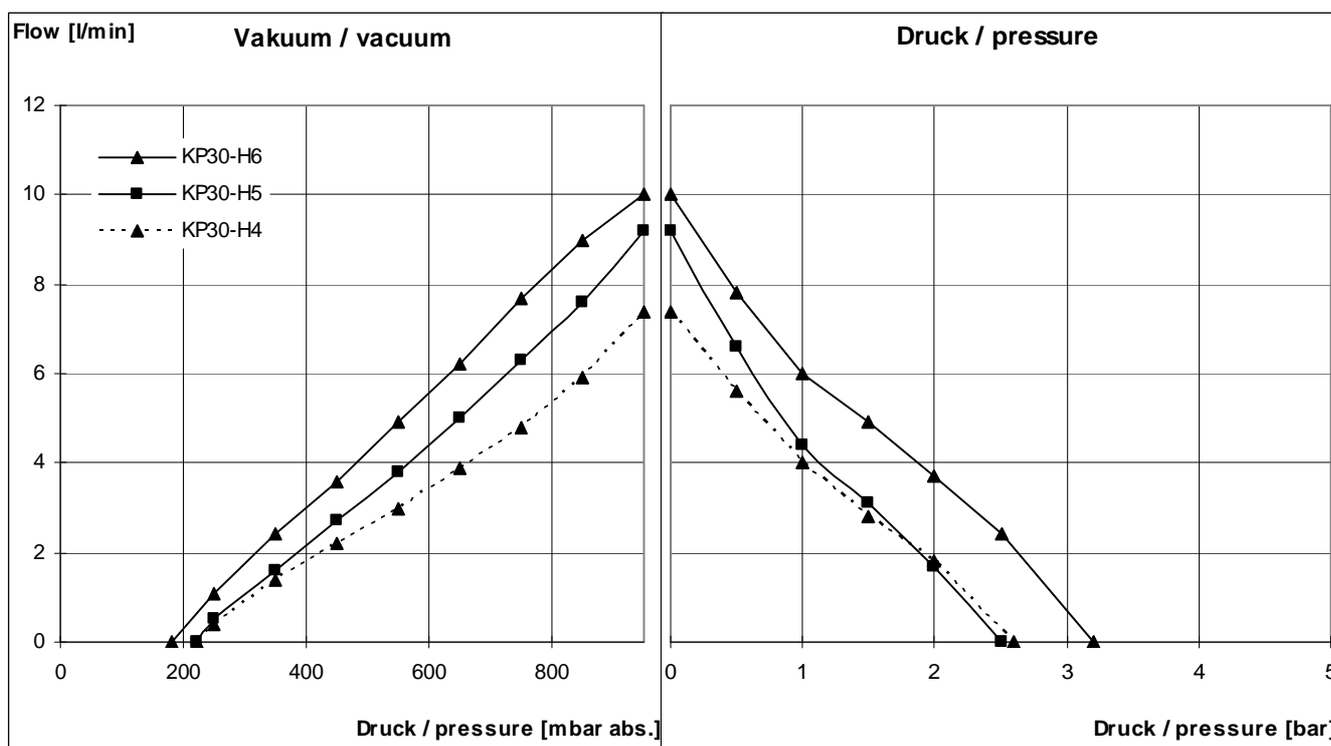
Weitere Infos: PB-37  
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:	KP30-H4-W26-SP	KP30-H5-W26-SP	KP30-H6-W26-SP
Saugvermögen l/min	7,5	9,5	10
Enddruck (Vakuum max.) mbar	220	200	180
Druck max. (abs.)	3,3 bar	3,5 bar	4,0 bar
Pumpenköpfe	1		
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/8"		
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz		
Motorleistung / Drehzahl	0,087 KW / 2600 min <sup>-1</sup>		
Ex-Motore	nicht möglich		
Schalldruckpegel dB(A)	53 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	153 x 75 x 126,5		
Gewicht ca. kg	1,6		
Leckrate Standardausführung max.	nicht möglich		



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](http://www.hyco.de) • eMail: [info@hyco.de](mailto:info@hyco.de)