

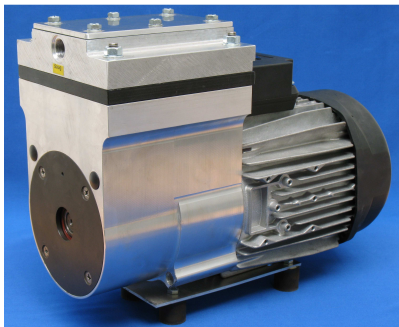
1-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

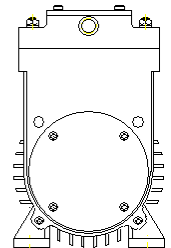
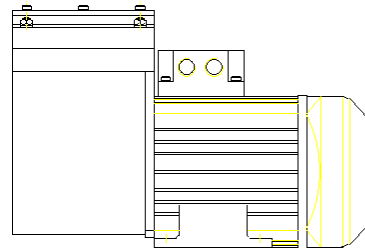
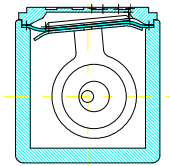
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

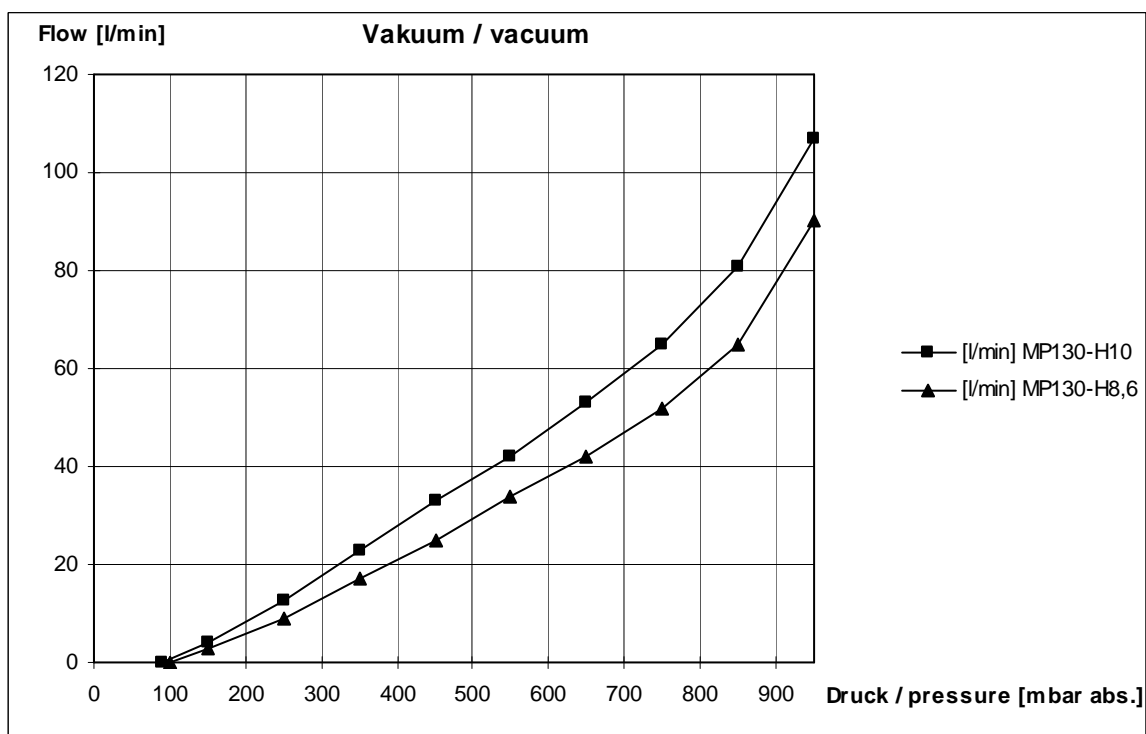
Weitere Infos: PB-33
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MP130-H?	MP130-H8,6	MP130-H10
Saugvermögen l/min	In Planung	90	107
Enddruck (Vakuum max.) mbar		100	90
Druck max. (abs.)		3 bar	
Pumpenköpfe		1	
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 3/8"	
Netzspannung und -frequenz		230V-50Hz oder 230/400V-50Hz	
Motorleistung / Drehzahl		0,45 KW / 1400 min ⁻¹	
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		382 x 159 x 256	
Gewicht ca. kg		19,0	
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