

# 2-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

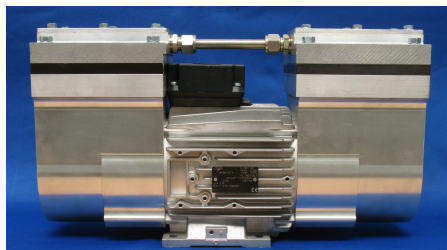
Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

# hyco®

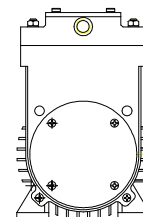
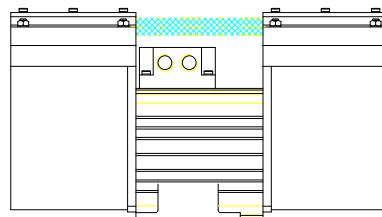
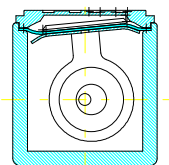
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-24

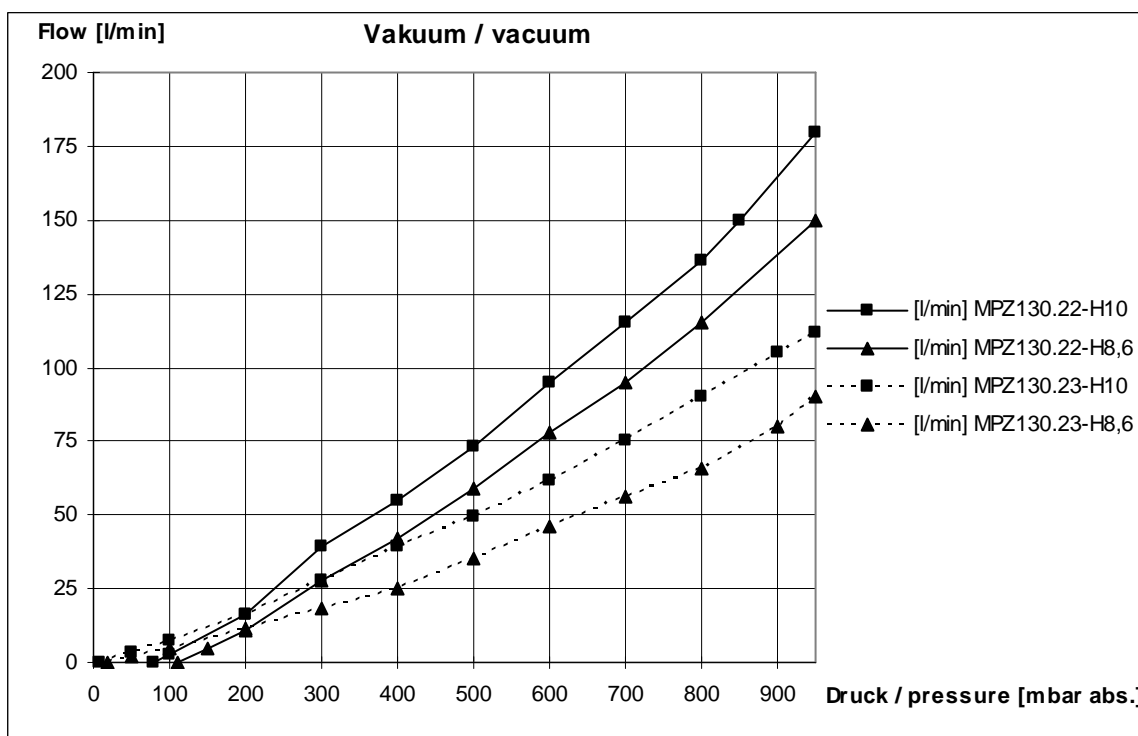
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:		MPZ130.22-H10	MPZ130.23-H10	MPZ130.22-H8,6	MPZ130.23-H8,6
Saugvermögen	l/min	180	112	150	90
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	80	9	110	19
Druck max.	(abs.)	3 bar			
Pumpenköpfe		2			
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 3/8"			
Netzspannung und -frequenz		230V-50Hz oder 230/400V-50Hz			
Motorleistung / Drehzahl		0,45 KW / 1400 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 Umgebungs-Temp.	°C	+ 5 bis + 45			
Abmessungen mm	L x B x H	452 x 159 x 256			
Gewicht ca.	kg	23,0			
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)