

4-Zylinder-Membran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

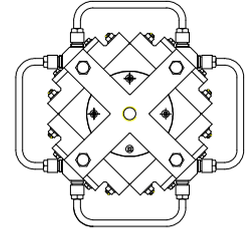
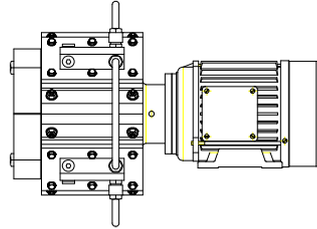
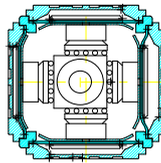
hyco®

Weitere Infos: PB-8

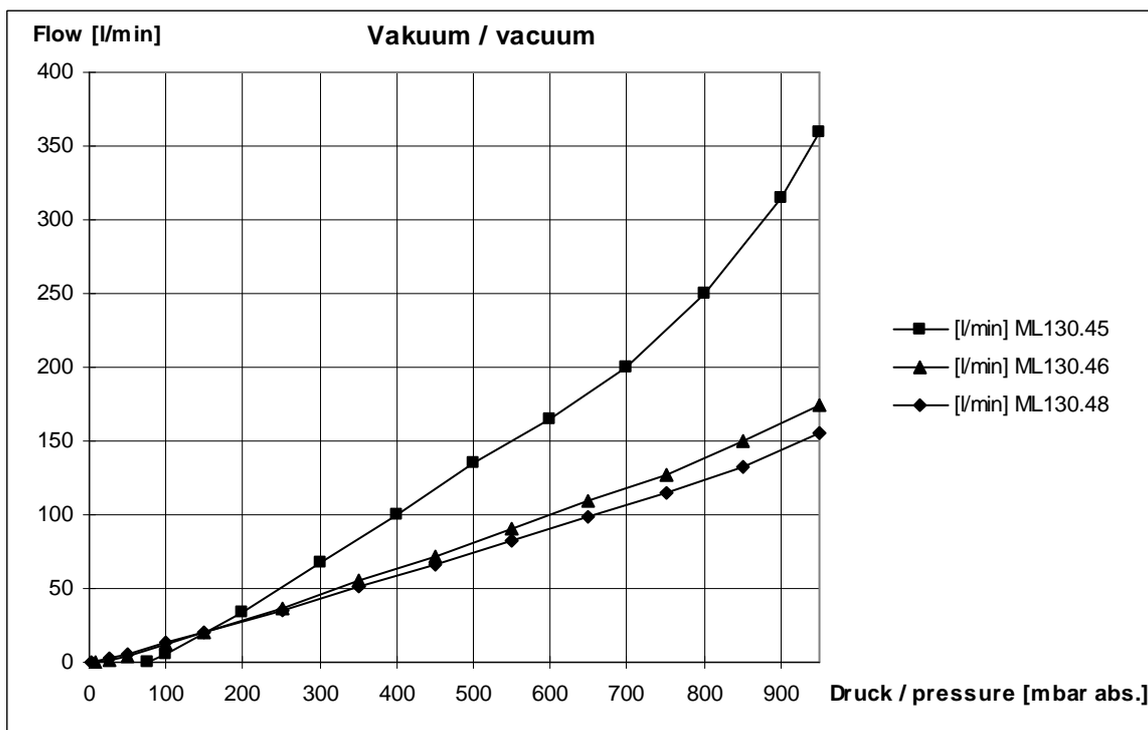
www.hyco.de



Technologie (A-1)



Technische Daten:	ML130.45	ML130.46	ML130.48
Saugvermögen l/min	360	175	155
Enddruck (Vakuum max.) mbar	75	9	2
Druck max. mit KG-Getriebe (abs.)	2 bar		
Druck max. mit PR-Getriebe (abs.)	höhere Drücke auf Anfrage		
Pumpenköpfe	4		
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 3/8" + G 1/2"		
Netzspannung und -frequenz	230V-50Hz oder 230/400V-50Hz		
Motorleistung / Drehzahl	0,75 KW / 1400 min ⁻¹		
Ex-Motore	auf Anfrage		
Schalldruckpegel dB(A)	58 bis 60 (je nach Dämpfungsmaßnahme)		
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45		
Zulässige Umgebung-Temp. °C	+ 5 bis + 45		
Abmessungen mm L x B x H	467 x 338 x 338		
Gewicht ca. kg	26,0		
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 ⁻³ 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 • eMail: info@hyco.de