

8-Zylinder-Membran-Linearpumpe

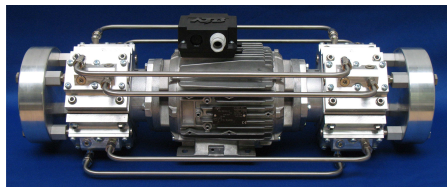
Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

hyco®

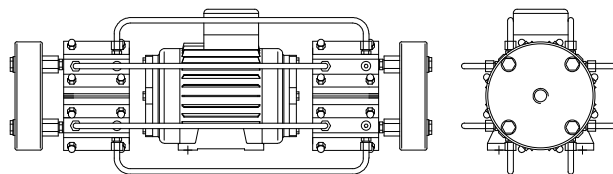
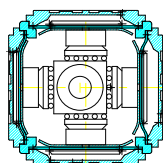
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-9

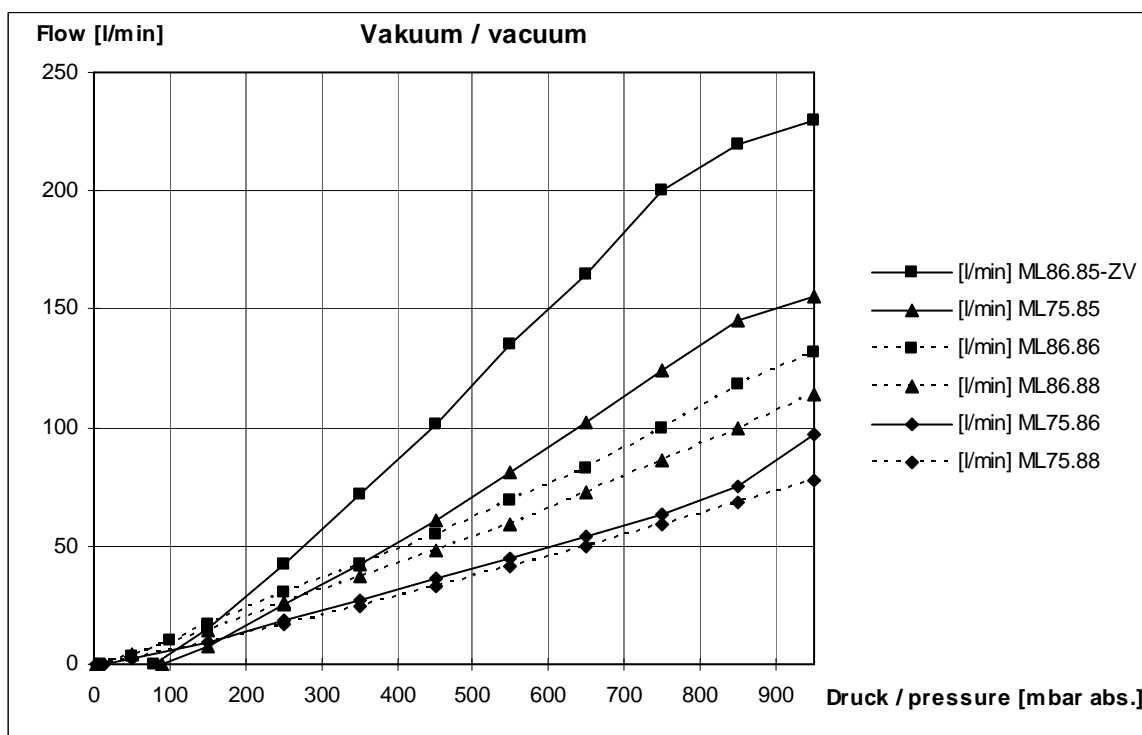
www.hyco.de



Technologie
(A-1)



Technische Daten:	ML75.85-ZV	ML75.86	ML75.88	ML86.85-ZV	ML86.86	ML86.88
Saugvermögen l/min	155	97	77,5	220	138	114
Enddruck (Vakuum max.) mbar	90	12	2	75	9	3
Druck max. mit KG-Getriebe (abs.)	3 bar			2 bar		
Druck max. mit KG-Getriebe (abs.)	höhere Drücke auf Anfrage					
Pumpenköpfe	8					
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/4" + G 1/2"					
Netzspannung und -frequenz	230/400V-50Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,45 - 0,9 KW / 1400 min ⁻¹					
Ex-Motore	nicht möglich					
Schalldruckpegel dB(A)	58 bis 60 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebungs-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	616 x 253 x 265					
Gewicht ca. kg	24,5					
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