

8-Zylinder-Membran-Linearpumpe

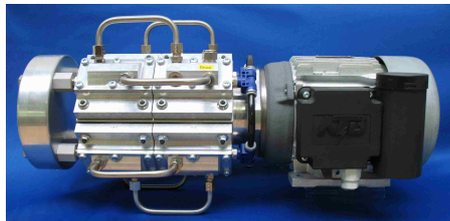
Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)



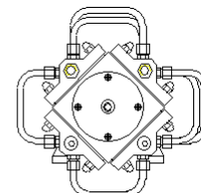
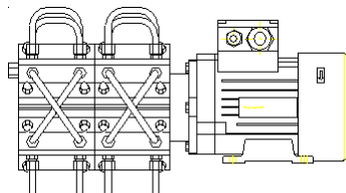
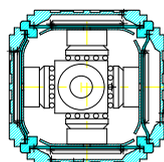
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-25

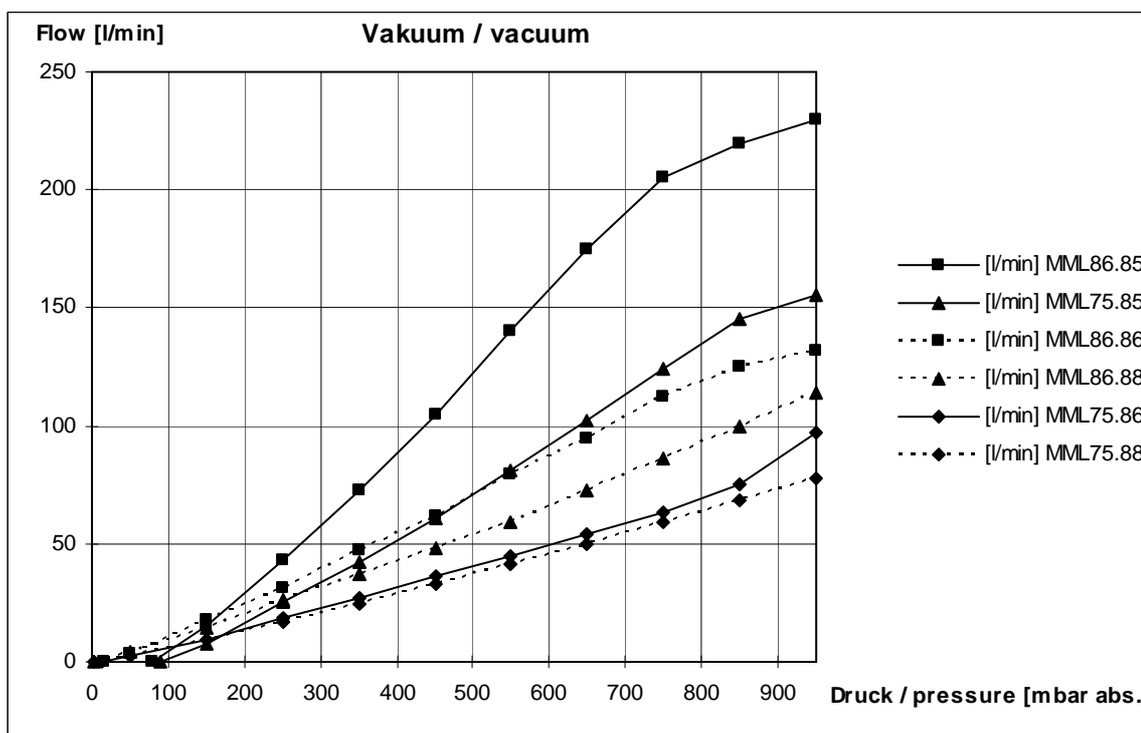
www.hyco.de



Technologie (A-1)



Technische Daten:	MML75.85	MML75.86	MML75.88	MML86.85	MML86.86	MML86.88
Saugvermögen l/min	155	97	77,5	230	132	114
Enddruck (Vakuum max.) mbar	90	12	2	80	15	3
Druck max. (abs.)	2 bar			1 bar		
Pumpenköpfe	8					
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/4" + G1/2"					
Netzspannung und -frequenz	230V-50Hz oder 230/400V-50Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,45 - 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 Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	440 x 243 x 243					
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 Krailing (Germany) • Tel.: +49 (0)89-85661900 • Fax: +49 (0)89-85661901

Internet: www.hyco.de • eMail: info@hyco.de