

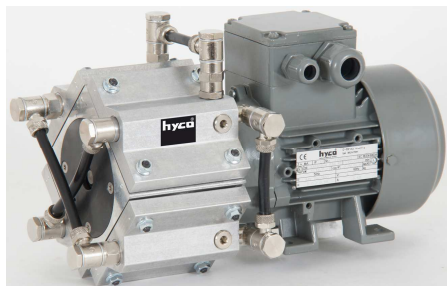
4-Zylinder-Membran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

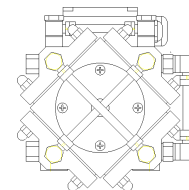
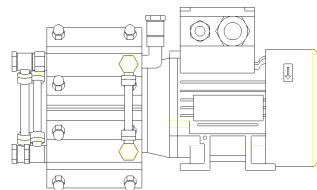
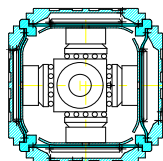


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

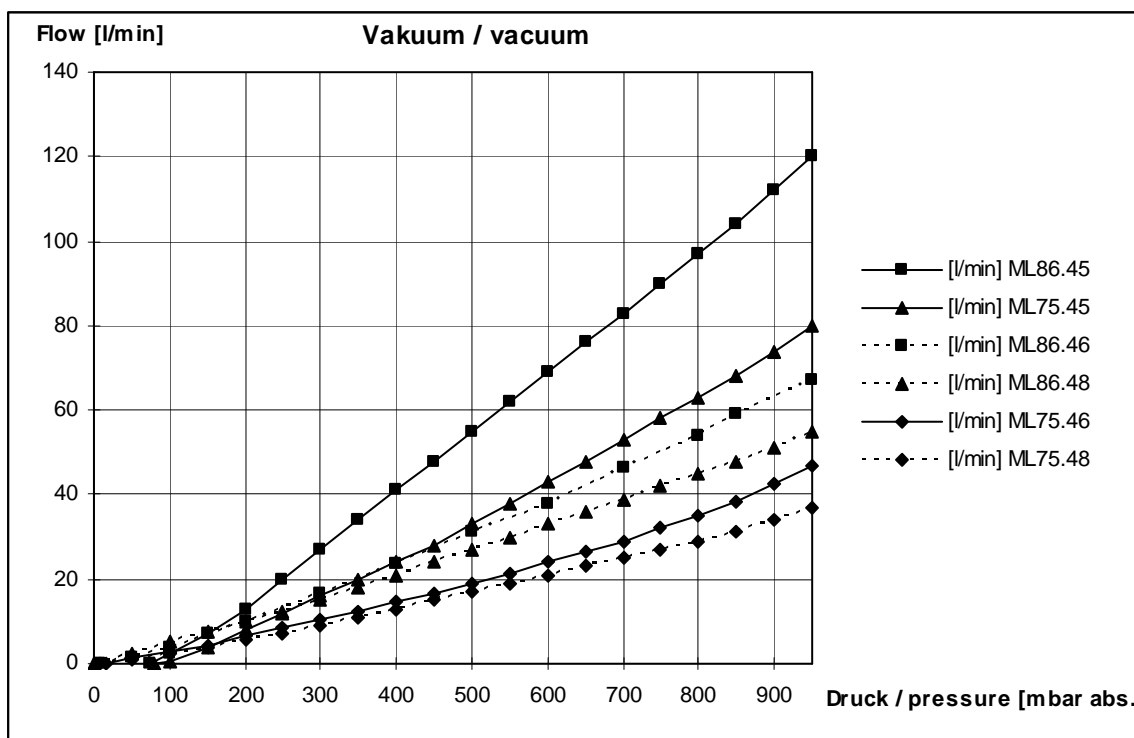
Weitere Infos: PB-41
www.hyco.de



Technologie (A-1)



Technische Daten:	ML75.45	ML75.46	ML75.48	ML86.45	ML86.46	ML86.48
Saugvermögen l/min	80	47	37	112	69,5	55
Enddruck (Vakuum max.) mbar	80	15	7	80	7	1
Druck max. mit KG-Getriebe (abs.)	2 bar			1 bar		
Pumpenköpfe	4					
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/4"					
Netzspannung und -frequenz	230/400V-50Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,18 KW / 1400 min ⁻¹					
Ex-Motore	nicht möglich					
Schalldruckpegel dB(A)	57 bis 59 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	317 x 184 x 184,5					
Gewicht ca. kg	10,0					
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