

2-Zylinder-Labormembran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

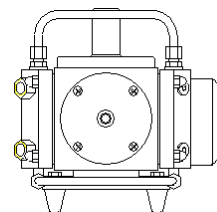
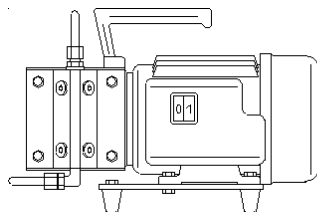
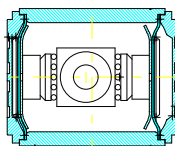
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

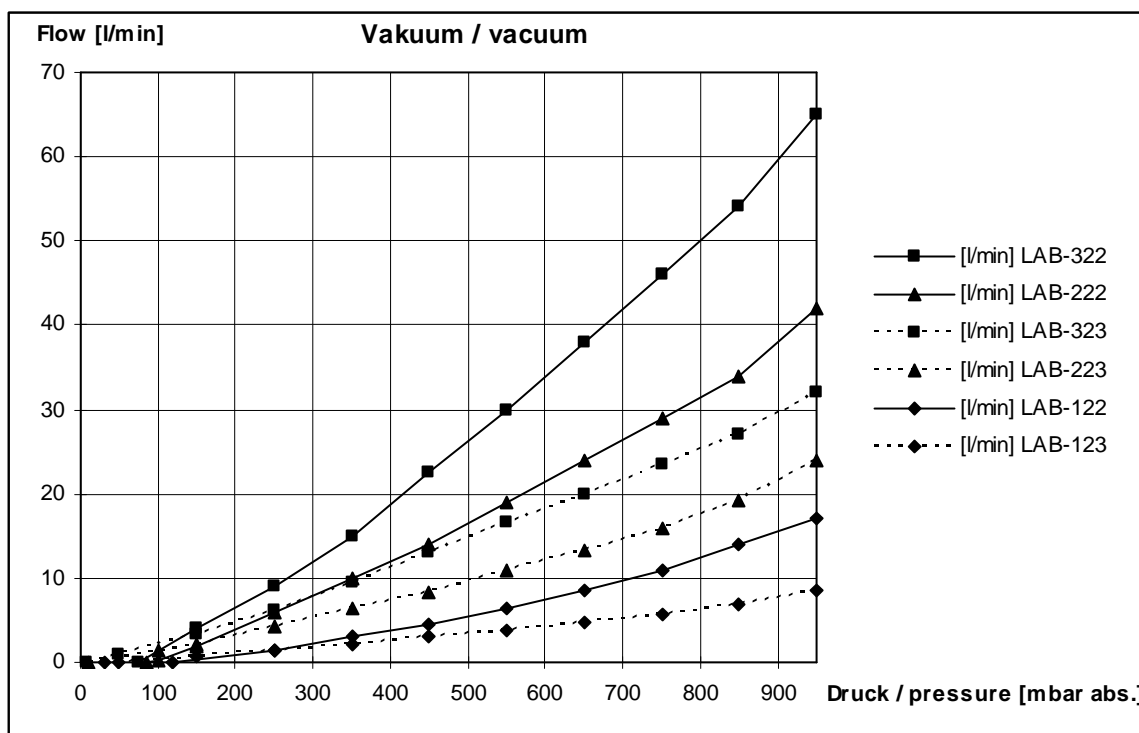
Weitere Infos: PB-21
www.hyco.de



Technologie (A-1)



Technische Daten:	LAB- 122	LAB- 123	LAB- 222	LAB- 223	LAB- 322	LAB- 323
Saugvermögen l/min	17	8,5	42	21,5	65	33
Enddruck (Vakuum max.) mbar	120	32	90	12	80	8
Druck max. mit KG-Getriebe (abs.)	4 bar		3 bar		2 bar	
Druck max. mit PR-Getriebe (abs.)	höhere Drücke auf Anfrage					
Pumpenköpfe	2					
Anschlüsse, saug- u. druckseitig	G 1/4"					
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,16 KW / 1400 min ⁻¹					
Ex-Motore	auf Anfrage					
Schalldruckpegel dB(A)	49 bis 53 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	308 x 206 x 199					
Gewicht ca. kg	8,0					
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