

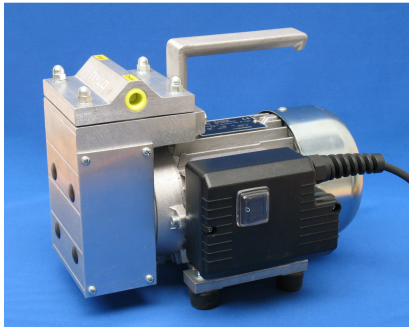
1-Zylinder-Labormembran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

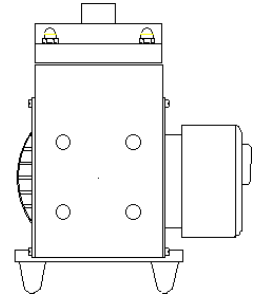
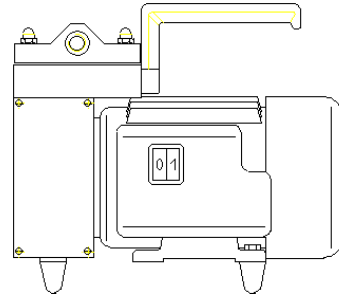
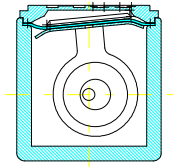


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

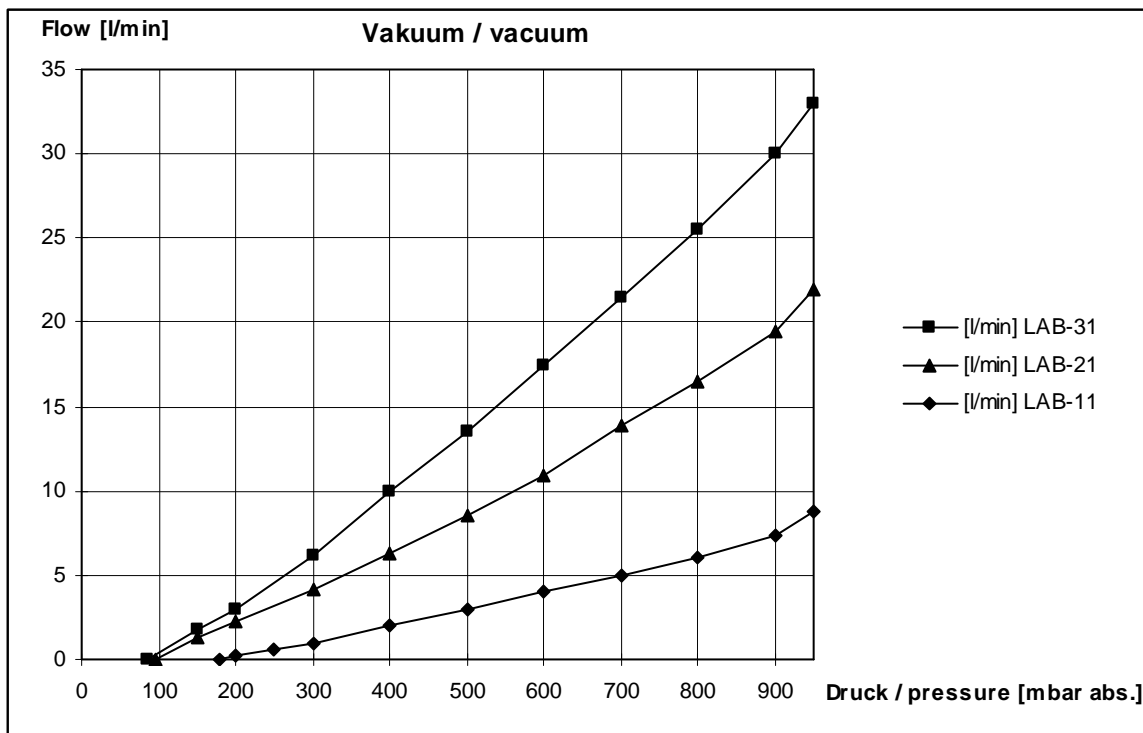
Weitere Infos: PB-18
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	LAB-11	LAB-21	LAB-31
Saugvermögen l/min	8,4	23,5	33
Enddruck (Vakuum max.) mbar	150	95	85
Druck max. (abs.)	4 bar	3 bar	2 bar
Pumpenköpfe	1		
Anschlüsse, saug- und 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)	57 bis 59 (je nach Dämpfungsmaßnahme)		
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45		
Zulässige Umgebungs-Temp. °C	+ 5 bis + 45		
Abmessungen mm L x B x H	251 x 178 x 218		
Gewicht ca. kg	4,0		
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