

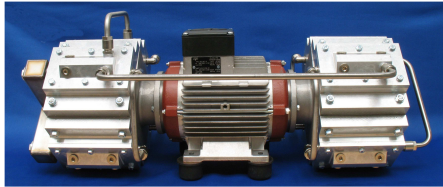
# 8-Zylinder-Membran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

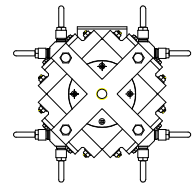
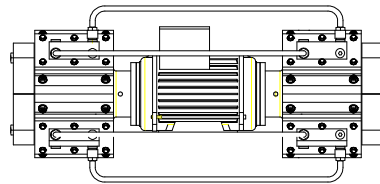
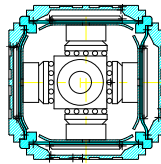
**hyco**®

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

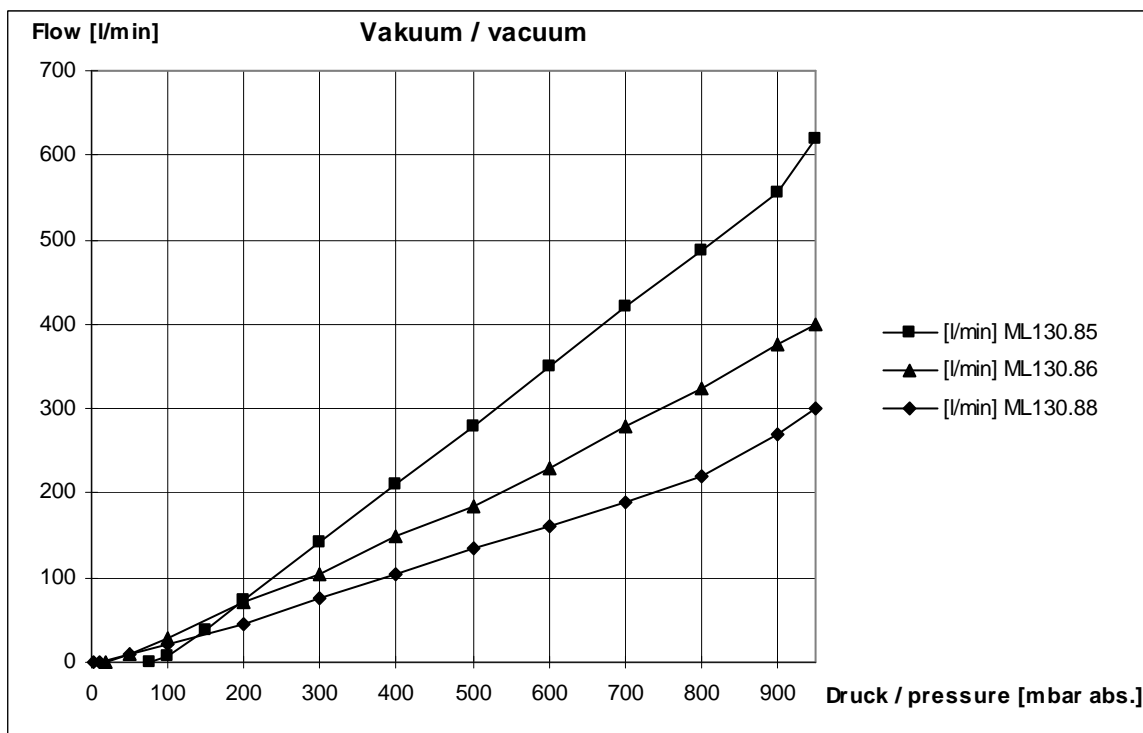
Weitere Infos: PB-10  
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie  
(A-1)



Technische Daten:	ML100.85	ML100.86	ML100.88	ML130.85	ML130.86	ML130.88
Saugvermögen l/min	In Planung			620	405	315
Enddruck (Vakuum max.) mbar				75	18	2
Druck max. mit KG-Getriebe (abs.)				2 bar		
Druck max. mit PR-Getriebe (abs.)	höhere Drücke auf Anfrage					
Pumpenköpfe	8					
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 3/8" + G 1/2"					
Netzspannung und -frequenz	230/400V-50Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,9 - 1,3 KW / 1400 min <sup>-1</sup>					
Ex-Motore	nicht möglich					
Schalldruckpegel dB(A)	63 bis 65 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebung-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	743 x 338 x 338					
Gewicht ca. kg	30,0					
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 <sup>-3</sup> 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](http://www.hyco.de) • eMail: [info@hyco.de](mailto:info@hyco.de)