

8-Zylinder-Membran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

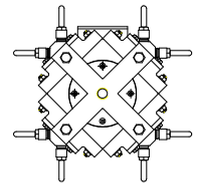
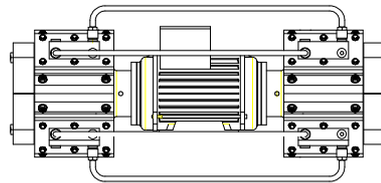
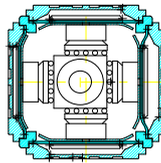
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

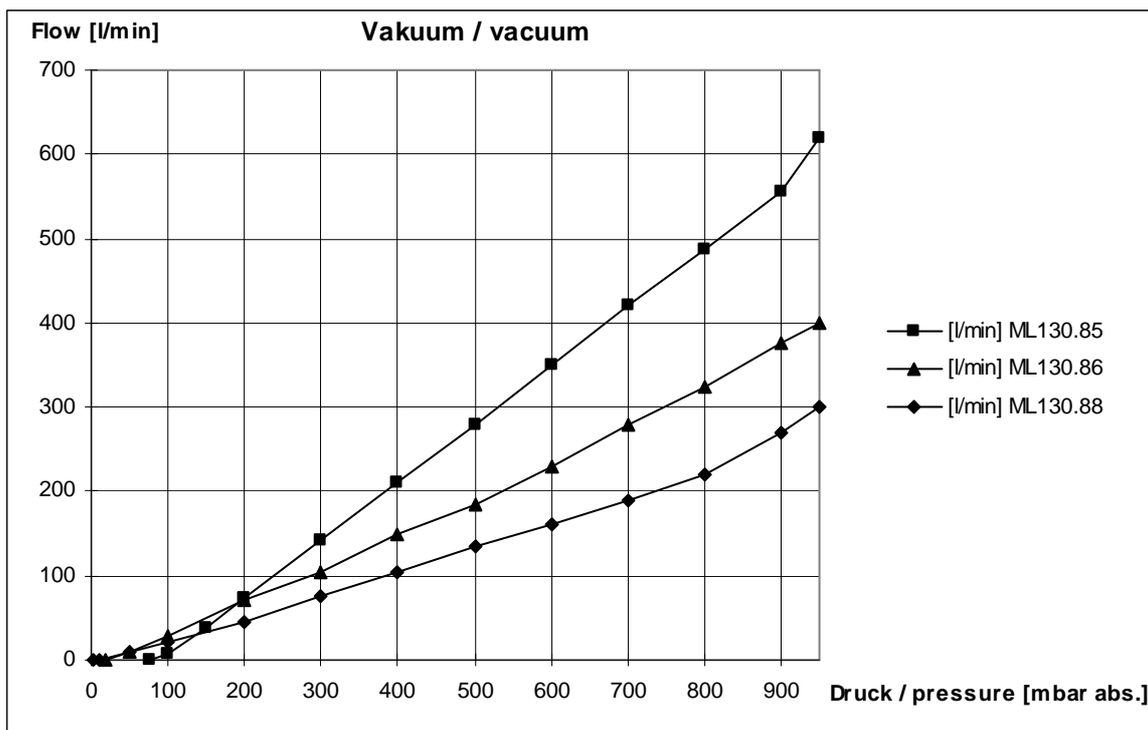
Weitere Infos: PB-10
www.hyco.de



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 ⁻¹ | | | | | |
| 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 ⁻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