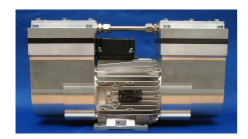
2-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)



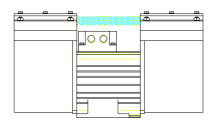
Weitere Infos: PB-24 www.hyco.de

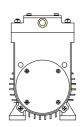
Made in Germany - ISO 9001 certifed - Aktuelle Information











Technische Daten:		MPZ130.22-H10	MPZ130.23-H10	MPZ130.22-H8,6	MPZ130.23-H8,6
Saugvermögen	l/min	180	112	150	90
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	80	9	110	19
Druck max.	(abs.)	3 bar			
Pumpenköpfe		2			
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 3/8"			
Netzspannung und -frequenz		230V-50Hz oder 230/400V-50Hz			
Motorleistung / Drehzahl		0,45 KW / 1400 min ⁻¹			
Ex-Motore		nicht möglich			
Schalldruckpegel	dB(A)	53 bis 57 (je nach Dämpfungsmaßnahme)			
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C		+ 5 bis + 45			
Zulässige Umgebungs-Temp. °C		+ 5 bis + 45			
Abmessungen mm L	хВхН	452 x 159 x 256			
Gewicht ca.	kg	23,0			
Leckrate Standardausführung max.		bis1 x 10 ⁻³ mbar x l/s (ungeprüft)			

