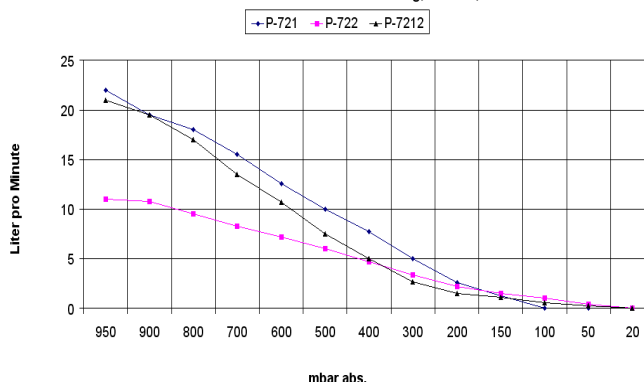


2 Zylinder Membranpumpe P-7212/W



Messdaten Vakuum für P-7212 Reihen-/Parallelschaltung; 53 db-A; Stand 25.Nov.2010



Pneumatische Leistungsmerkmale

Ansaugleistung bei 20°C
Max. Vakuum in mbar/abs.
zul. Druck gegen Atmosphäre
Anzahl der Zylinder
Pneumatisch Anschlüsse

Paralell-/Reihenschaltung 21 l/min
Reihenschaltung <20 mbar abs.
0,5 Bar nicht überschreiten
2
Schlauchtüllen

Anschlussdaten des Standartmotors

Motorleistung (AC~);Upm
Stromaufnahme I
TH-CI / Schutzart

70 W; 220-240V~50Hz; 1360Upm 1 phasig Steinmetzschaltung
0,77 A
F / IP 55

Sondermotoren (Ex ; DC) auf Anfrage

Allgemeine Daten

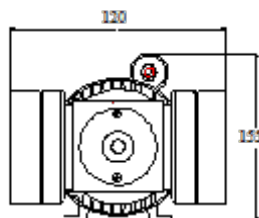
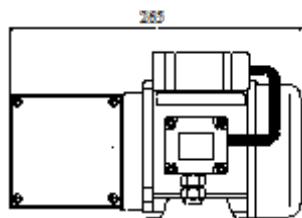
Zulässige Gaseintrittstemperatur
Zulässige Umgebungstemperatur
Abmessung L x B x H
Gewicht ca. (ohne Regelung)

+ 5°C bis + 45°C
+10°C bis + 45°C (FKM)
265mm x 150mm x 155mm
4,6 Kg

Material Standart

Pumpenköpfe und Kammern Aluminium; Ventile FKM ; O-Ringe EPDM ; Membrane FKM; Spannscheibe Alu

Für Sonderanwendungen können auch andere Materialkombinationen verbaut werden.



Bestelldaten:
Artikelnummer: 10035
Pumpentyp: P-7212/W

G. Müller Feinmechanik
Theodor-Heuss-Str. 1 • D-82110 Germering •
Tel.: +49 (0)89-89406760 Fax: +49 (0)89-89406762

Internet: www.gmf-pumpen.de •
eMail: Pumpenwerkstatt@aol.com