

CHEMIE- VAKUUMPUMPSTÄNDE

vacuubrand

PC 101 UND PC 201

Die Chemie-Vakuumpumpstände PC 101 und PC 201 sind kostengünstige Pumpstände mit einer zwei- bzw. dreistufigen Chemie-Membranpumpe. Die manuelle Durchflussregelung mit Manometer ermöglicht die einfache Regelung des Saugvermögens und damit des Vakuums. Der kompakte Aufbau mit Abscheider (AK) und isoliertem Emissionskondensator (EK) ermöglicht flexiblen und ortsungebundenen Einsatz.

PC 101 zweistufig

..... 1,9 m³/h

..... 9 mbar

PC 201 dreistufig

..... 3,0 m³/h

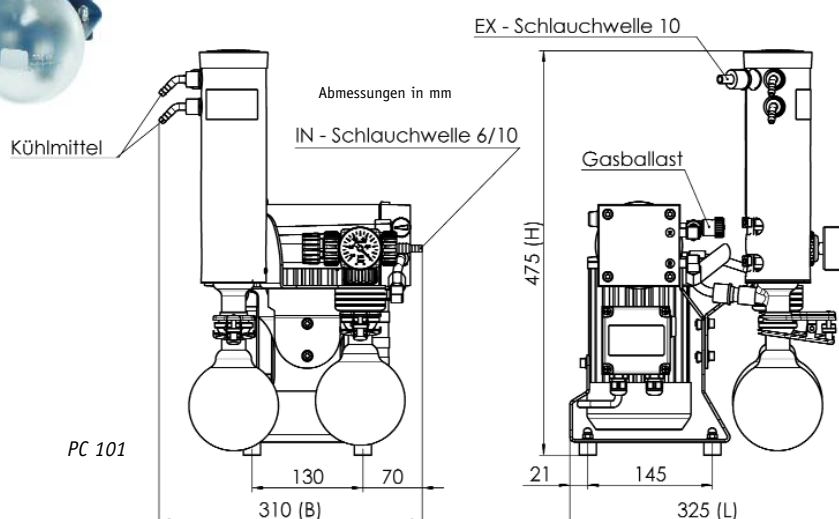
..... 2 mbar



PC 101

BESONDERE VORTEILE

- Ölfreies Vakuum bis ~ 2 bzw. ~ 9 mbar
- Chemie-Membranpumpen mit hoher Chemikalienbeständigkeit (medienberührte Teile aus PTFE-Compounds u. ä.)
- Hohes Saugvermögen bis nahe Enddruck
- Niedriges Endvakuum
- Hohe Lösemittelrückgewinnung
- Mit Vakuumanzeige und Durchflussregelung



PC 101

TECHNISCHE DATEN

		PC 101	PC 201
Vakuumpumpe		Chemie-Membranpumpe MZ 2C	Chemie-Membranpumpe MD 4C
Saugvermögen (DIN 28432) 50/60 Hz	m ³ /h	1,9/2,1	3,0/3,5 (max.)
Enddruck (absolut)	mbar	9	2
Enddruck mit Gasballast	mbar	15	9
Anschluss Saugseite (IN)		Schlauchwelle DN 6/10	Schlauchwelle DN 6/10
Anschluss Druckseite (EX)		Schlauchwelle DN 10	Schlauchwelle DN 10
Anschluss Kühlwasser		2 x Schlauchwelle DN 6	2 x Schlauchwelle DN 6
Abmessungen (L x B x H)	mm	325 x 310 x 475	315 x 300 x 500
Gewicht ca.	kg	14,5	18,1

Lieferumfang: Chemie-Vakuumpumpstand mit Chemie-Membranpumpe, saugseitigem Abscheider, Emissionskondensator, Durchflussregelung und Vakuumanzeige.

BESTELLDATEN

		PC 101	PC 201
230 V ~ 50-60 Hz	Stecker CEE	68 81 02	68 81 16
230 V ~ 50-60 Hz	Stecker CH	-	68 81 18
230 V ~ 50-60 Hz	Stecker UK	68 81 04	68 81 17
120 V ~ 60 Hz	Stecker US	68 81 05	68 81 19
100 V ~ 50-60 Hz	Stecker US	68 81 06	68 81 20

ZUBEHÖR

Schlauch (Kautschuk) DN 10			68 60 02
----------------------------	--	--	----------



PC 201