

# VARIO CHEMIE-PUMPSTAND PC 2003 VARIO

vacuubrand

## PC 2003 VARIO

..... 2,5 m<sup>3</sup>/h

..... 0,6 mbar

Der Chemie-Pumpstand PC 2003 VARIO setzt mit seinem niedrigen Endvakuum von 0,6 mbar neue Maßstäbe bei Chemie-Pumpständen. Für hochsiedende Lösemittel oder sehr temperaturempfindliche Lösungen.

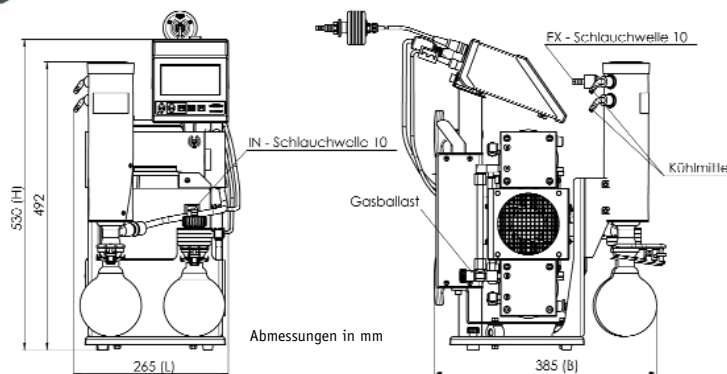


PC 2003 VARIO

### BESONDERE VORTEILE

- Chemie-Membranpumpe mit hoher Chemikalienbeständigkeit (medienberührte Teile aus PTFE-Compounds u. ä.)
- Ölfreies Vakuum bis 0,6 mbar
- Hohe Saugleistung, auch bei niedrigen Ansaugdrücken
- Serienmäßig Gasballast für Arbeiten mit Kondensaten
- Automatisches Finden und Nachführen ohne Anwenderangaben durch Fuzzy-Logik
- Kürzere Prozesszeiten durch hohe Verdampfungsrate
- Hohe Lösemittelrückgewinnung nahe 100 %
- Kompakte Bauweise, sehr leise im Betrieb
- Serielle Schnittstelle RS 232C

VARIO Chemie-Pumpstände sind komplett mit Vakuumpumpe und integriertem Vakuum-Controller mit Anzeigegerät.



### TECHNISCHE DATEN

		PC 2003 VARIO	
Vakuumpumpe		Chemie-Membranpumpe MV 2C VARIO	
Messgerät (siehe Seite 129)		Vakuum-Controller CVC 2000 <sup>II</sup>	
Saugvermögen (DIN 28 432) 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	2,5	
Enddruck (absolut)	mbar	0,6	
Enddruck mit Gasballast	mbar	2,0	
Anschluss Saugseite (IN)		Schlauchwelle DN 10	
Anschluss Druckseite (EX)		Schlauchwelle DN 10	
Anschluss Kühlwasser		2 x Schlauchwelle DN 6	
Druckaufnehmer VSK 5, Kabellänge 2,5 m		KF DN 16/Schlauchwelle DN 6/10	
Schutzart		IP 20	
Abmessungen (L x B x H)	mm	265 x 385 x 530	
Gewicht ca.	kg	24,1	

**Lieferumfang:** Chemie-Vakuumpumpstand fertig montiert mit Chemie-Membranpumpe MV 2C VARIO auf Grundplatte, saugseitigem Abscheider und druckseitigem Emissionskondensator, Vakuum-Controller CVC 2000<sup>II</sup> auf Controllerträger mit Kaltgerätebuchse, Schalter, Kabel, Stecker und Betriebsanleitung.

### BESTELLDATEN

		PC 2003 VARIO	
230 V ~ 50-60 Hz	Stecker CEE	68 34 40	
230 V ~ 50-60 Hz	Stecker CH	68 34 41	
230 V ~ 50-60 Hz	Stecker UK	68 34 42	
100-120 V ~ 50-60 Hz	Stecker US	68 34 43	

### ZUBEHÖR

Elektromagnetisches Belüftungsventil VB M, KF DN 16, SW DN 6/10	66 68 17
Kühlwasserventil 24 V =, G 3/4", G 1/2", SW DN 6	67 60 13
Vakuumschlauch (Kautschuk) DN 10	68 60 00