

# VARIO® Chemie- Pumpstand PC 3002 VARIO select EK Peltronic

[Link zur Webseite](#)



## Produktbeschreibung

VARIO® Pumpen und Pumpstände regeln das Vakuum punktgenau über die Drehzahl der Vakuumpumpe. Als Basispumpe dient die MZ 2C VARIO select. Sie erfüllt die mittleren Laborvakuumanforderungen für die meisten Lösemittel. Mit seiner grafischen Bedienoberfläche bietet der integrierte Vakuum-Controller VACUU-SELECT vordefinierte Vakuumprozesse für alle gängigen Laboranwendungen. Bei Lösemittelverdampfung wird der Siededruck selbstständig erkannt und dem Prozessverlauf angepasst. Selbstverständlich lassen sich Applikation, gewünschtes Vakuum und weitere Parameter auch individuell zusammenstellen und regeln. Durch die VARIO®-Regelung läuft die Pumpe nicht schneller als nötig. Das verlängert die Wartungsintervalle und macht den Pumpstand flüsterleise. Der saugseitige Abscheider aus Glas mit Schutzbeschichtung hält Partikel und Tröpfchen zurück. Der druckseitige Emissionskondensator ermöglicht die nahezu hundertprozentige Rückgewinnung von Lösemitteln für aktiven Schutz der Umwelt.

## Leistungsmerkmale

- Vakuum-Controller VACUU-SELECT mit grafischer Bedienoberfläche und vordefinierten Vakuumprozessen vereinfacht die Arbeit im Labor
- automatische Siedepunkterkennung und Anpassung des Vakuums für kurze Prozesszeiten
- kompakt und leistungsfähig, gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- sehr leiser, vibrationsarmer Betrieb und besonders lange Wartungsintervalle
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung ohne externes Kühlmedium

## Bestelldaten

| Produktbezeichnung                | Netzspannung   Netzfrequenz | Stecker                    | Artikelnr. |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| PC 3002 VARIO select EK Peltronic | 200-230 V   50-60 Hz        | Kaltgerätestecker EN 60320 | 20733574   |

## Lieferumfang

Pumpstand mit beige packtem Emissionskondensator Peltronic, mit Anleitung, ohne Netzkabel.

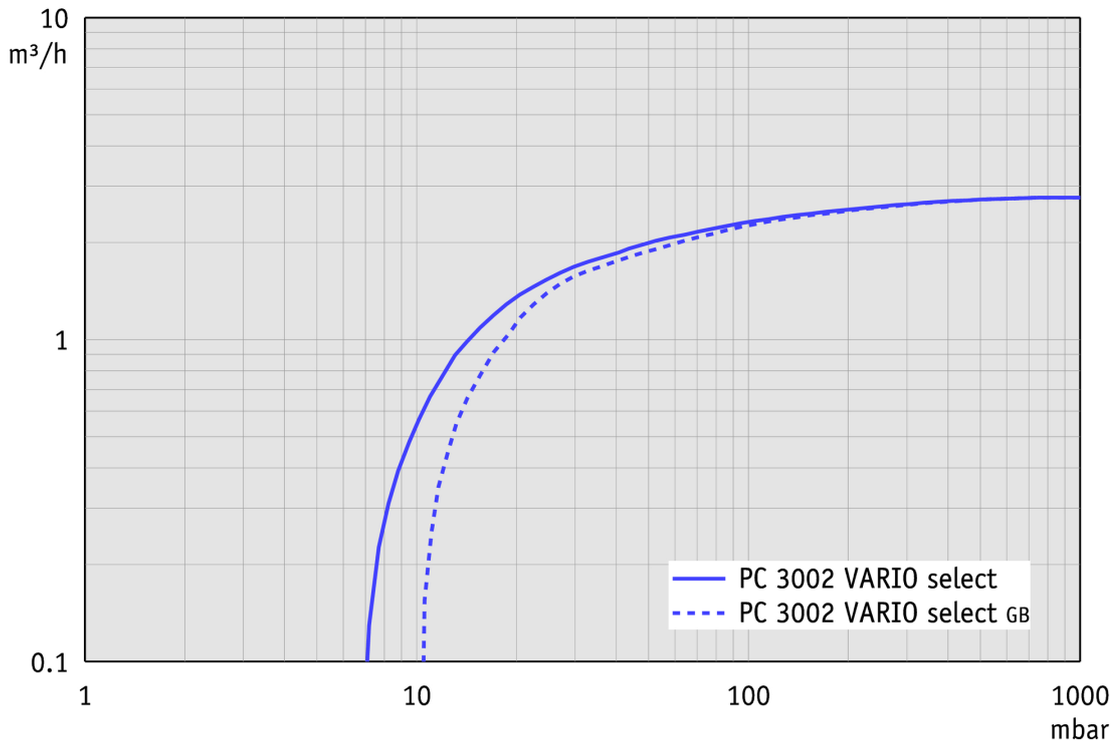
## Zubehör

- Funktionserweiterung für VACUU·SELECT Controller VACUU·SELECT User Management (20700900)
- Vakuumschlauch Kautschuk DN 8 mm (20686001)
- VACUU·LAN® Modul Einstellwinkel 90° (20637873)
- Füllstandssensor komplett für Rundkolben 500 ml (20699908)
- Kühlwasserventil VKW-B (20674220)

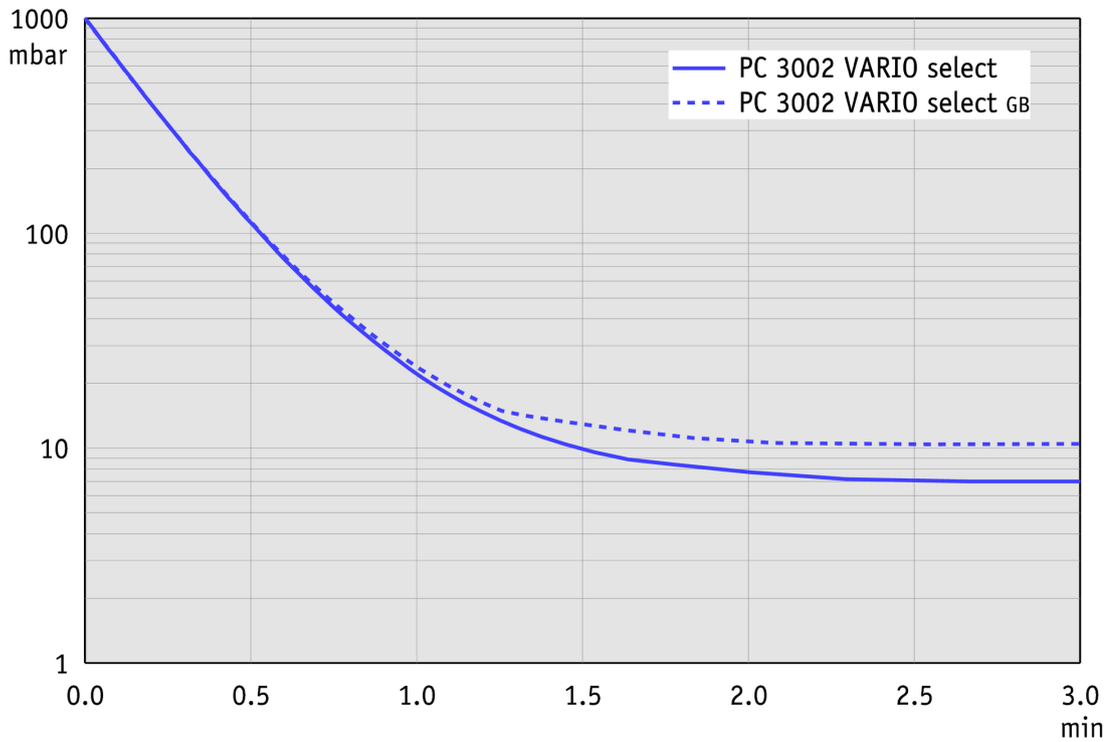
## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Max. Saugvermögen (mbar)   | 2.8 m <sup>3</sup> /h  |
| Max. Saugvermögen (cfm)  | 1.65 cfm   |
| Endvakuum  | 7 mbar / 5 torr  |
| Endvakuum mit Gasballast   | 12 mbar / 9 torr   |
| Anzahl der Zylinder  | 2  |
| Anzahl Stufen  | 2  |
| Vakuumanzeige / -controllertyp   | VACUU-SELECT   |
| Zulässige Umgebungstemperatur (Betrieb)  | 10 - 40 °C   |
| Zulässige Umgebungstemperatur (Lagerung)   | -10 - 60 °C  |
| Max. Auslassdruck absolut  | 1.1 bar  |
| Anschluss saugseitig   | Schlauchwelle DN 8-10 mm   |
| Anschluss druckseitig  | Schlauchwelle DN 8-10 mm   |
| Nennleistung   | 0.53 kW  |
| Drehzahlbereich  | 30 - 2400 min <sup>-1</sup>  |
| IP-Schutzart nach IEC 60529  | IP 20  |
| Abmessungen (L x B x H)  | 402 mm x 361 mm x 457 mm   |
| Gewicht  | 22 kg  |
| Geräusch (Schalldruckpegel) in dBA bei 50 Hz bzw. 1500 Upm/62% (VARIO)/1500 Upm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU-PURE®) | 43 dBA   |
| ATEX-Konformität   | II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only   |
| NRTL Zertifizierung  | Nein   |
| Schnittstelle  | Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Typ A): Datenübertragung, Software-Update, RS-232 (zusätzlicher Adapter erforderlich) |

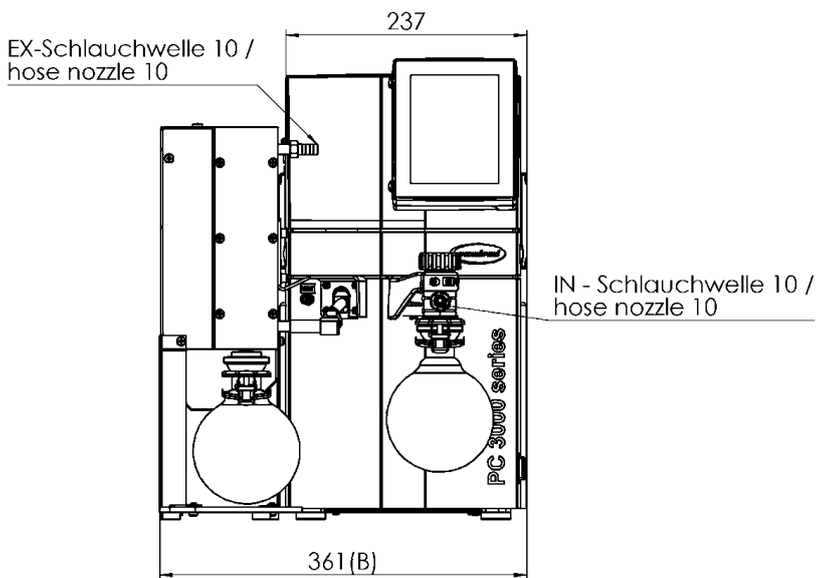
Saugvermögenskurve



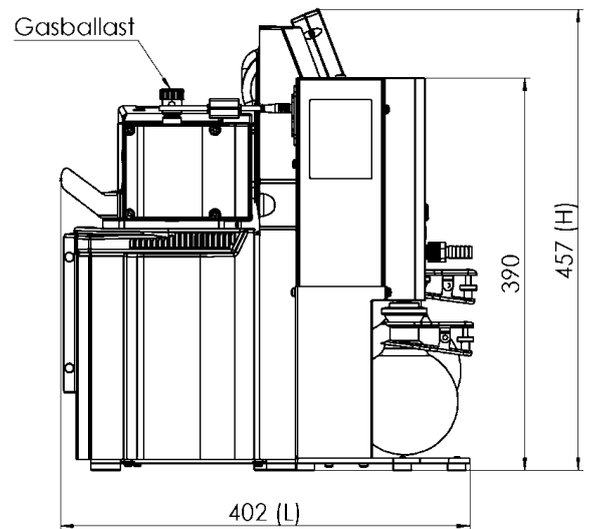
Abpumpkurve (10 l Behälter)



Produktbild und Maßblatt



Alle Maße / all dimensions (mm)  
Gewicht / weight: ca.22 kg



VACUUBRAND PC 3002 VARIO select EKP  
Version 2018/04/05

VACUUBRAND GMBH + CO KG  
Postfach 1664  
97877 Wertheim  
T +49 9342 808 5550  
F +49 9342 808 5555

info@vacuubrand.com  
www.vacuubrand.com

**VACUUBRAND®**

VACUUBRAND ist Teil der Brand Gruppe, die mit ca. 1.000 Mitarbeitern weltweit hochwertige und innovative Laborgeräte, Vakuumpumpen und -systeme entwickelt, produziert und vertreibt.

Mit hoch motivierten und qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fertigen wir weltweit die umfassendste Produktfamilie zur Vakuumerzeugung, -messung und -regelung für den Grob- und Feinvakuumbereich im Labor.

#### **Alles mit einem Ziel:**

Ihre Prozesse im Labor und in der Technik zuverlässig, sicher und effizient zu machen. Deshalb verpflichten wir uns zu kontinuierlicher Innovation, erstklassiger Performance und herausragender Qualität.

Bestes Engineering ist der Schlüssel zu Produkten und Lösungen, die für Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bekannt sind. Innovative Technologie, hochwertige Materialien und umfangreiche Tests sorgen dabei für einzigartige Leistung – entwickelt und produziert in Deutschland.

Gemeinsam mit Ihnen finden unsere Experten die beste Lösung für Ihre Anwendung und begleiten Sie mit erstklassigem Service.

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Shanghai, China

T +86 21 6422 2318  
info@brand.com.cn  
china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
Mumbai, India

T +91 22 42957790  
customersupport@brand.co.in  
www.brand.co.in

BRANDTECH® Scientific, Inc.  
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562  
info@brandtech.com  
www.brandtech.com