

# Bomba de membrana VARIO® con resistencia química PC 3001 VARIO select EK Peltronic

[Enlace al sitio web](#)

## Descripción del producto

El puesto de bomba PC 3001 VARIO select EKP regula el vacío de forma precisa a través de la velocidad del motor de la bomba. Con su interfaz gráfica de usuario, el controlador de vacío integrado VACUU·SELECT ofrece procesos de vacío predefinidos para todas las aplicaciones comunes de laboratorio. En el caso de evaporación de solventes, la presión de vapor o de ebullición se detecta automáticamente y se adapta al curso del proceso. Por supuesto, que en la aplicación, el vacío y otros parámetros deseados, pueden también combinarse y controlarse individualmente. Por ocupar poco espacio y su bajo peso, el PC 3001 VARIO select permite un uso flexible en el laboratorio. Debido al control VARIO, la bomba funciona no más rápido de lo necesario. Esto extiende los intervalos de mantenimiento y hace que el puesto de bomba sea muy silencioso. El PC 3001 VARIO select cumple con los requisitos incluso para solventes de alto punto de ebullición. El separador de vidrio del lado de succión con recubrimiento protector retiene partículas y gotas. El condensador de emisión electrónico Peltronic condensa los vapores de solventes sin necesidad de un medio de enfriamiento externo, como agua o hielo seco.

## Rendimiento

- condensador de emisión electrónico Peltronic, condensa los vapores de solventes sin necesidad de un medio de enfriamiento externo
- Controlador de vacío VACUU·SELECT con interfaz de usuario gráfica y procesos de vacío predefinidos que simplifican el trabajo en el laboratorio
- Detección automática del punto de ebullición y ajuste del vacío para tiempos de proceso cortos, completamente silenciosa y muy baja vibración
- Extremadamente compacto y potente, muy buen vacío final incluso con la válvula de gas lastre de abierta
- Excelente compatibilidad ambiental a través de un bajo consumo de energía y una eficiente recuperación de solventes

## Información de pedido

Descripción del producto	Tensión nominal   frecuencia de red	Tipo de enchufe	Nº de artículo
PC 3001 VARIO select EK Peltronic	200-230 V   50-60 Hz 100-120 V   50-60 Hz	IEC clavija EN 60320	20700245

## Artículos suministrados

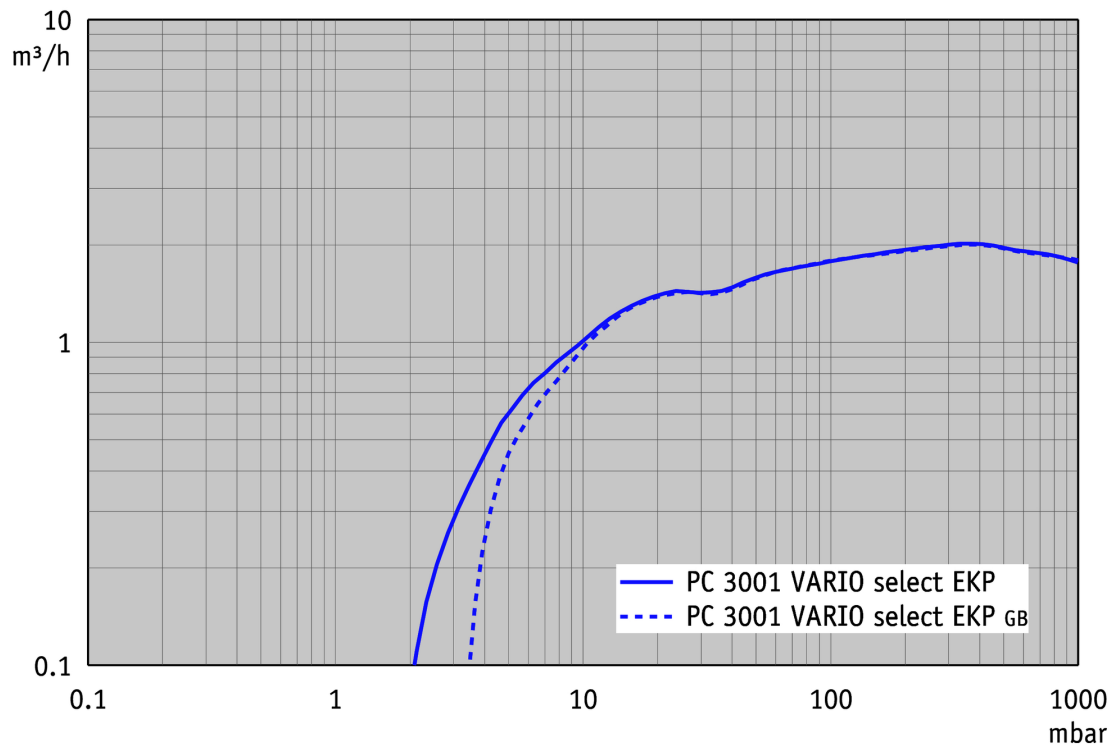
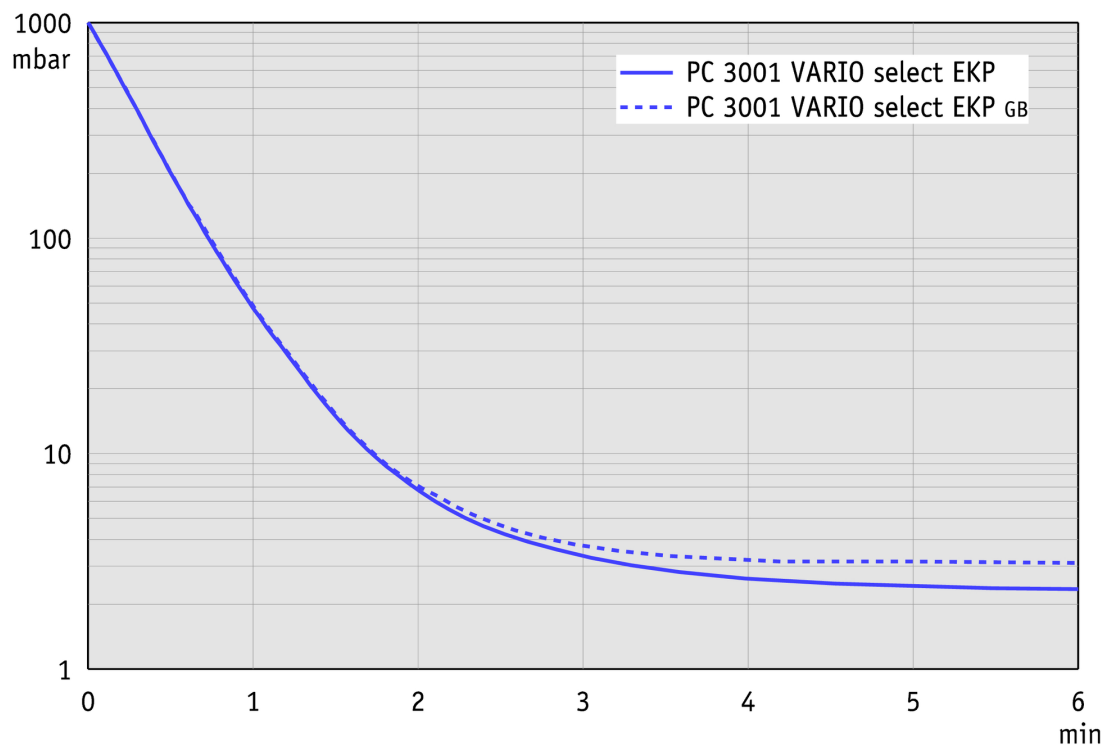
Bomba con condensador de emisiones Peltronic incluido, con manual de instrucciones, sin cable de alimentación.

## Accesorios

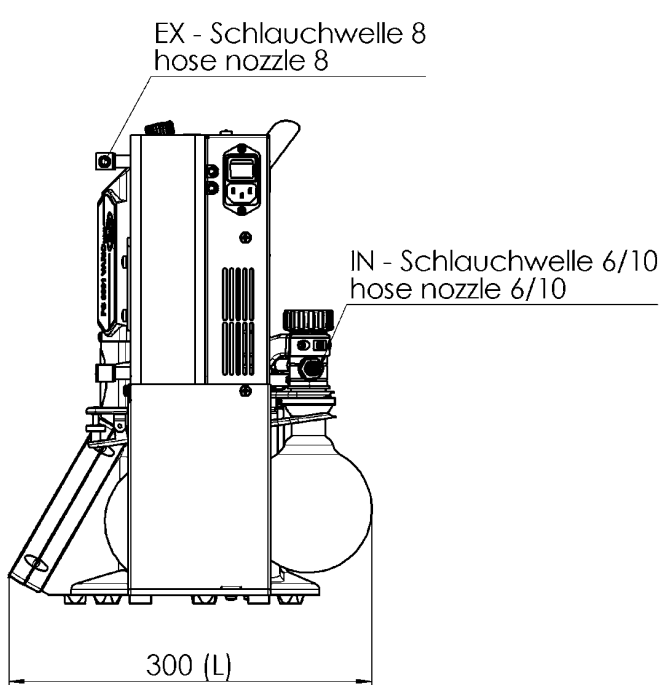
- Ampliación de funciones del controlador VACUU·SELECT VACUU·SELECT User Management (20700900)
- Tubo de vacío transparente DN 8 mm (20686061)
- VACUU·LAN® modulo DN 10/8 mm (20637873)
- Sensor de nivel de líquidos para matraz redondo 500 ml (20699908)
- Válvula de agua refrigerada VKW-B (20674220)
- Juego de juntas MD 1C, MD 1C +AK+EK, MD 1C VARIO-SP, PC 2001 VARIO, PC 3001 VARIO, MV 0.5C (20696828)
- Ampliación de funciones del controlador VACUU·SELECT VACUU·SELECT User Management (20700900)
- Tubo de vacío transparente DN 8 mm (20686061)
- VACUU·LAN® modulo DN 10/8 mm (20637873)
- Sensor de nivel de líquidos para matraz redondo 500 ml (20699908)
- Válvula de agua refrigerada VKW-B (20674220)
- Juego de juntas MD 1C, MD 1C +AK+EK, MD 1C VARIO-SP, PC 2001 VARIO, PC 3001 VARIO, MV 0.5C (20696828)
- Juego de juntas MD 1C, MD 1C +AK+EK, MD 1C VARIO-SP, PC 2001 VARIO, PC 3001 VARIO, MV 0.5C (20696828)

## Datos técnicos

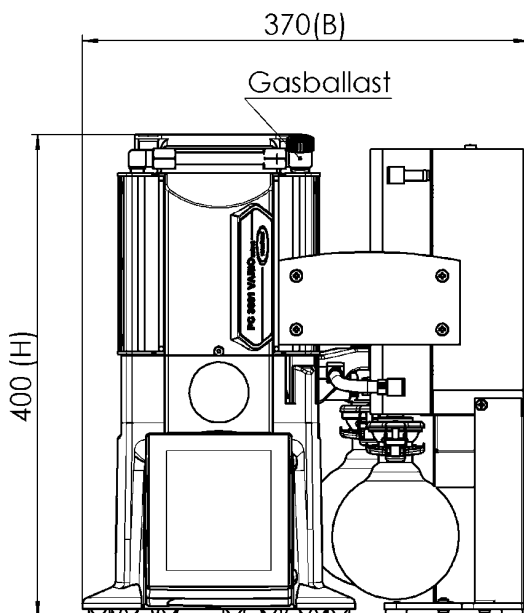
Máx. Capacidad de aspiración 50 Hz (mbar)	2 m <sup>3</sup> /h
Máx. Capacidad de aspiración 60 Hz (cfm)	1.18 cfm
Vacio final	2.0 mbar / 1.5 torr
Vacio final con gas ballast	4 mbar / 3 torr
Número de cilindros	4
Número de etapas	3
Indicador de vacío / tipo de controlador	VACUU·SELECT
Temperatura ambiente admisible durante (operación)	10 - 40 °C
Temperatura ambiente admisible durante (almacenaje)	-10 - 60 °C
Max. Presión de salida (abs.)	1.1 bar
Conexión, lado de aspiración	Oliva DN 6-10 mm
Conexión, lado de la presión	Oliva DN 8-10 mm
Capacidad del motor	0.16 kW
Rango velocidad motor	200 - 3000 min <sup>-1</sup>
Clase de protección según IEC 60529	IP 20
Dimensiones (L x Ancho x Alt.)	300 mm x 370 mm x 400 mm
Peso	11.8 kg
Ruido (nivel de presión sonora) en dBA a 50 Hz o 1500 rpm/62% (VARIO)/1500 rpm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	42 dBA
Conformidad ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only
Certificación NRTL	No
Interface	Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Type A): Data transfer, software update, RS-232 (additional adapter required)

**Curva de capacidad de aspiración a 50 Hz****Curva de bombeo en 50 Hz (Volumen 10 l)**

**Hoja de dimensiones**



Alle Maße / all dimensions (mm)  
Gewicht / weight 11,8 kg



PC 3001 VACUU-SELECT EKP  
Version 2018/03/23

VACUUBRAND GMBH + CO KG

P.O. Box 1664

97877 Wertheim

T +49 9342 808 5550

F +49 9342 808 5555

info@vacuubrand.com  
www.vacuubrand.com

VACUUBRAND is part of the Brand group, a manufacturer of high-quality and innovative laboratory equipment and vacuum technology with a global team of approx. 1,000 employees.

With highly motivated and qualified employees, we manufacture the world's most comprehensive product family for vacuum generation, measurement and control for the rough and fine vacuum range in the laboratory.

**All with one goal:**

Enabling our customers to run reliable, safe and efficient processes. This is why we commit ourselves to continuous innovation, first-class performance, and outstanding quality.

Engineering excellence is central to our ability to deliver products and solutions renowned for their quality, durability, and reliability. Innovative technology, high quality materials and extensive testing deliver unmatched performance - engineered and manufactured in Germany.

Together with you, our experts will find the best solution for your application and provide you with first-class service along the way.

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