

Puesto de bomba con resistencia química PC 201 NT

[Enlace al sitio web](#)



Descripción del producto

Este sistema de vacío químico tiene un amplio campo de aplicaciones como evacuación, evaporación, bombeo de gases, vapores en laboratorios químicos, biológicos y farmacéuticos. Las aplicaciones típicas son rotavapores, concentradores y estufas a vacío con disolventes de alto punto de ebullición. La válvula de control manual regula la velocidad de bombeo en la conexión a vacío, el manómetro permite ver el vacío en forma analógica. El separador de entrada (AK), hecho en vidrio y con recubrimiento protector, retiene partículas y líquidos. El condensador es capaz de recuperar el 100% de disolventes, recicla de forma efectiva protegiendo el medio ambiente.

Rendimiento

- excelente resistencia química y una elevada tolerancia a vapores
- alto rendimiento incluso hasta cerca del vacío final
- vacío final excelente incluso con gas ballast abierto
- control de vacío manual, display de vacío analógico
- excelente conformidad con el medio ambiente gracias a su eficaz recuperación de disolventes

Información de pedido

Descripción del producto	Tensión nominal frecuencia de red	Tipo de enchufe	Nº de artículo
PC 201 NT	230 V 50-60 Hz	CEE	20737000
PC 201 NT	100-115 V 50-60 Hz 120 V 60 Hz	US	20737003

Artículos suministrados

Puesto de vacío completamente montado, listo para su uso, con manual.

Accesorios

- Silenciador con manguera 5cm DN 8-10mm (20636588)
- VACUU·LAN® modulo DN 10/8 mm (20637873)
- Tubo de vacío transparente DN 8 mm (20686061)
- Juego de juntas MD 4C NT/VARIO / PC 3003 / PC 3004 (20696870)
- Silenciador con manguera 5cm DN 8-10mm (20636588)
- Tubo de vacío transparente DN 8 mm (20686061)
- Juego de juntas MD 4C NT/VARIO / PC 3003 / PC 3004 (20696870)

Datos técnicos

Máx. Capacidad de aspiración 50 Hz (mbar)	3.4 m ³ /h
Máx. Capacidad de aspiración 60 Hz (cfm)	2.2 cfm
Vacio final	1.5 mbar / 1.1 torr
Vacio final con gas ballast	3 mbar / 2.2 torr
Número de cilindros	4
Número de etapas	3
Indicador de vacío / tipo de controlador	Manometer
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 8-10 mm
Conexión, lado de la presión	Oliva DN 8-10 mm
Conexión agua de refrigeración	2 x oliva DN 6-8 mm
Capacidad del motor	0.25 kW
La velocidad nominal 50/60 Hz	1500/1800 min ⁻¹
Clase de protección según IEC 60529	IP 40
Dimensiones (L x Ancho x Alt.)	326 mm x 243 mm x 402 mm
Peso	17.5 kg
Ruido (nivel de presión sonora) en dBA a 50 Hz o 1500 rpm/62% (VARIO)/1500 rpm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	45 dBA
Conformidad ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only
Certificación NRTL	Sí

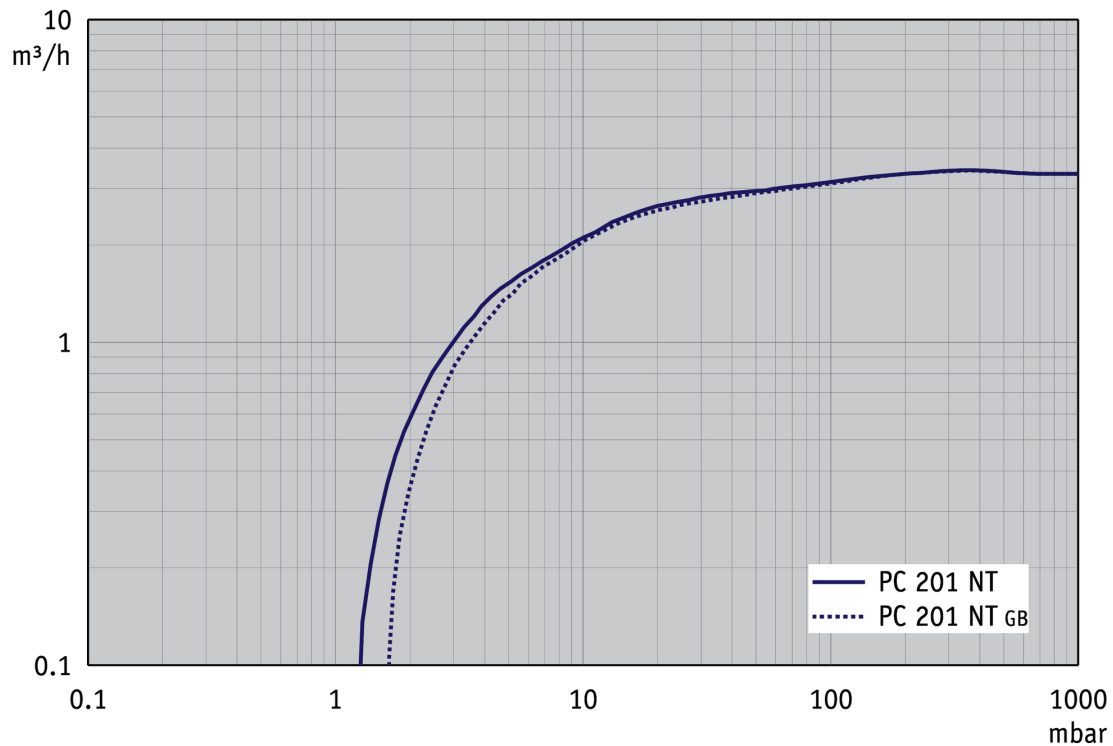
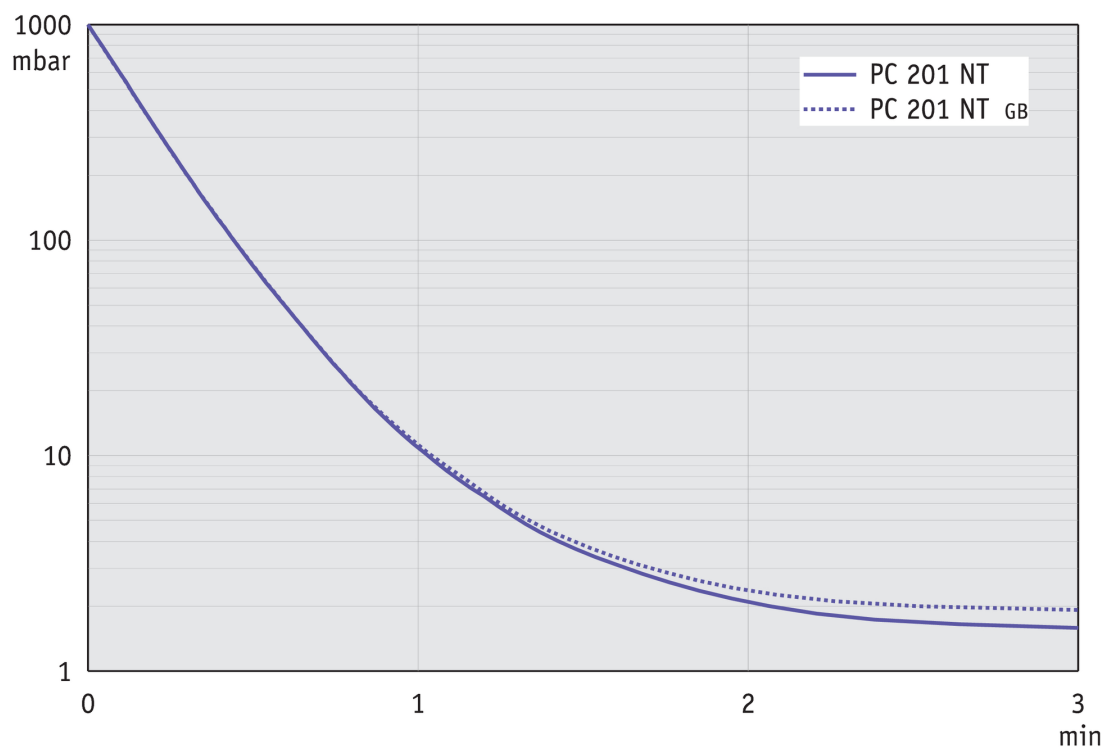
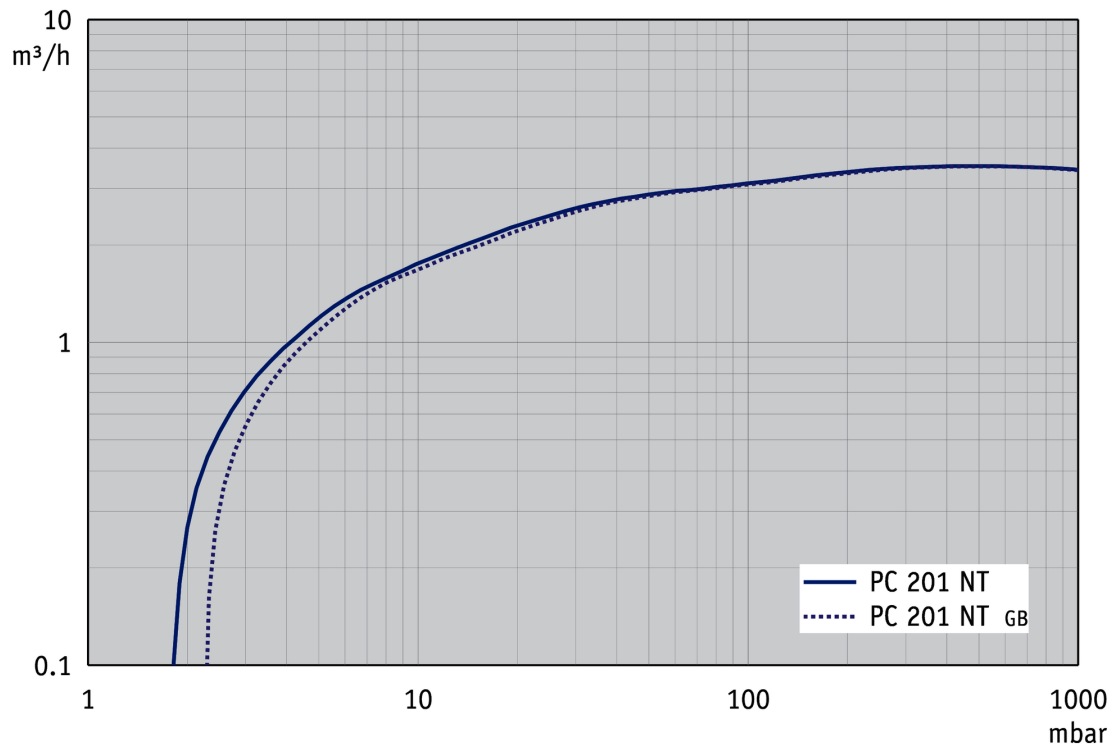
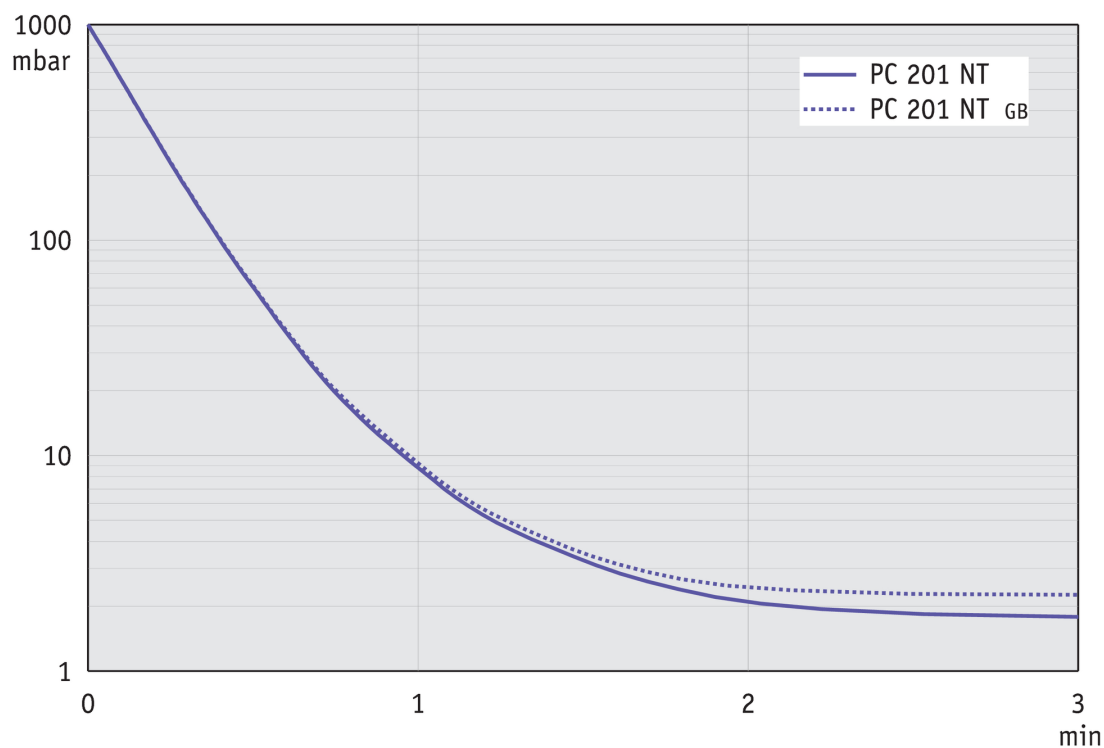
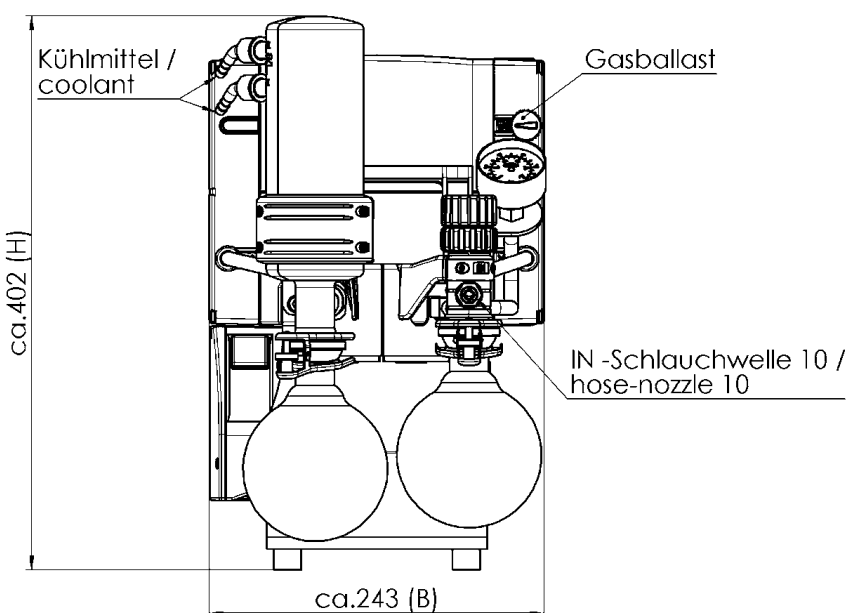
Curva de capacidad de aspiración a 50 Hz**Curva de bombeo en 50 Hz (Volumen 10 l)**

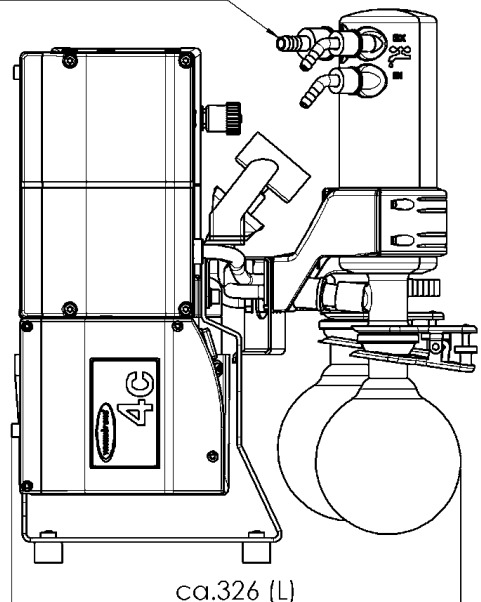
Gráfico de caudal de aspiración a 60 Hz**Gráfico de curva de bombeo a 60 Hz (Volumen 10 l)**

Hoja de dimensiones



Alle Maße / all dimensions (mm)
Gewicht / weight: 17,5 kg

EX - Schlauchwelle 10 /
hose-nozzle 10



VACUUBRAND PC 201 NT
Version 2016/05/11

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