

# Puesto de bomba versión química VARIO® MV 10C NT VARIO select

[Enlace al sitio web](#)



## Descripción del producto

Estas bombas VARIO ofrecen una velocidad de bombeo muy alta y logran un vacío final particularmente bueno. Por lo tanto, son ideales para la evaporación de grandes cantidades de disolventes de alto punto de ebullición incluso a bajas temperaturas. El vacío es controlado con precisión por la velocidad del motor de la bomba de vacío. El consistente diseño para la máxima resistencia química permite un uso casi universal en los laboratorios de química y farmacia. Con su interfaz gráfica de usuario, el controlador de vacío VACUU·SELECT ofrece procesos de vacío predefinidos para todas las aplicaciones comunes de laboratorio. En el caso de la evaporación de solventes, la presión de ebullición se detecta automáticamente y se adapta al curso del proceso. Por supuesto, en la aplicación, el vacío deseado y otros parámetros también pueden combinarse y controlarse individualmente sin inconvenientes. 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.

## Rendimiento

- 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.
- Ideal para la evaporación de grandes cantidades de solventes de alto punto de ebullición e incluso a bajas temperaturas.
- Vida útil de las membranas insuperablemente larga, por lo tanto costos mínimos de operación y mantenimiento

Información de pedido

| Descripción del producto | Tensión nominal   frecuencia de red | Tipo de enchufe | Nº de artículo |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|
| MV 10C NT VARIO select   | 200-230 V   50-60 Hz                | CEE             | 25744750       |
| MV 10C NT VARIO select   | 200-230 V   50-60 Hz                | UK              | 25744752       |
| MV 10C NT VARIO select   | 100-120 V   50-60 Hz                | US              | 25744753       |
| MV 10C NT VARIO select   | 200-230 V   50-60 Hz                | CN              | 25744756       |
| MV 10C NT VARIO select   | 200-230 V   50-60 Hz                | IN              | 25744757       |

Artículos suministrados

Bomba completamente montada, lista para usar, con manual.

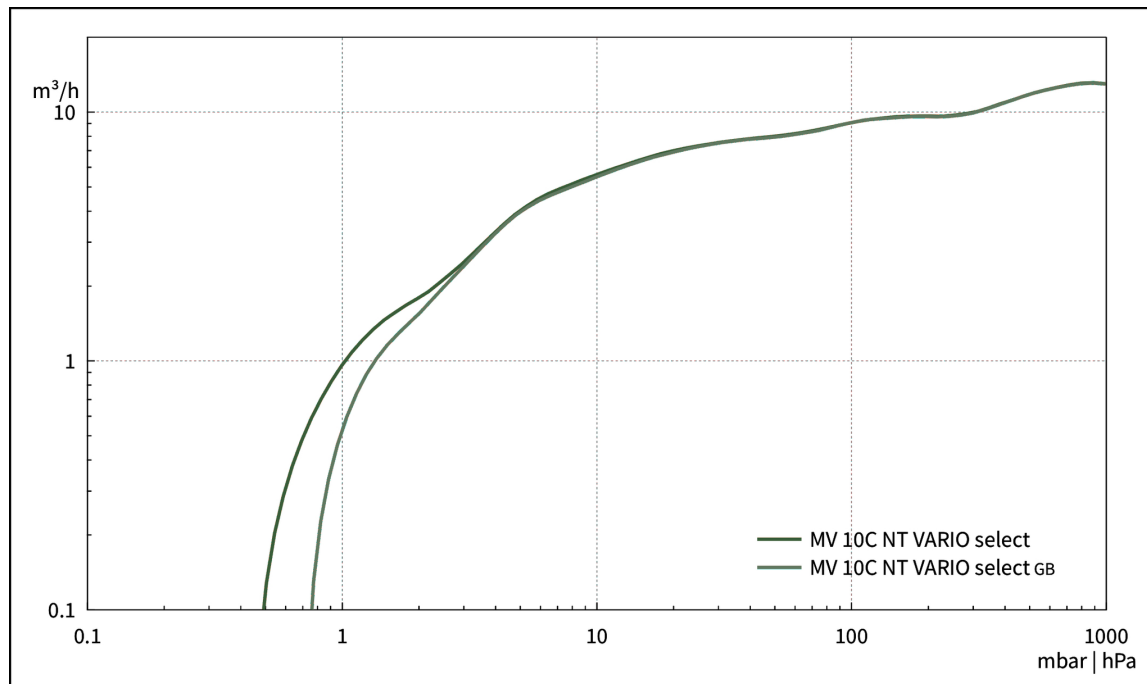
Accesorios

- Ampliación de funciones del controlador VACUU·SELECT VACUU·SELECT User Management (20700900)
- Silenciador con manguera 5cm DN 8-10mm (20636588)
- Abrazadera para brida KF DN 20/25 (20660001)
- Anillo de centrado externo para bridas KF DN 20/25 (20660196)
- Tubería de vacío en PVC con espiral interno en acero inoxidable con bridas KF DN 25 (20686021)
- Convertidor de brida a oliva (conexión de mangueras) KF DN 25 / DN 10 mm (20662807)
- Manguera de vacío en caucho DN 10 mm (20686002)
- Juego de juntas MD 12C NT / MV 10C NT (20696839)

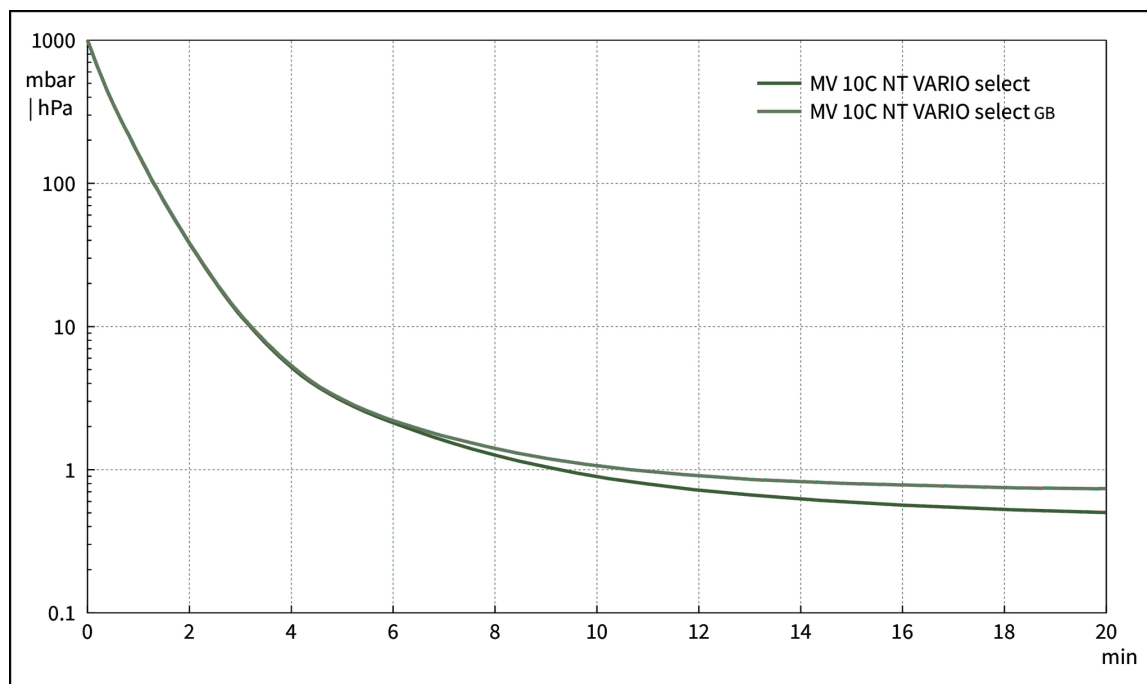
## Datos técnicos

| Máx. Capacidad de aspiración 50 Hz (mbar)   | 12.8 m <sup>3</sup> /h   |
|---|--|
| Máx. Capacidad de aspiración 60 Hz (cfm)  | 7.5 cfm  |
| Vacío final   | 0.6 mbar / 0.45 torr   |
| Vacío final con gas ballast   | 1.2 mbar / 0.9 torr  |
| Número de cilindros   | 8  |
| Número de etapas  | 4  |
| 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  | Brida KF DN 25   |
| Conexión, lado de la presión  | Oliva DN 15 mm   |
| Capacidad del motor   | 0.53 kW  |
| Rango velocidad motor   | 30 - 2400 min <sup>-1</sup>  |
| Clase de protección según IEC 60529   | IP 40  |
| Dimensiones (L x Ancho x Alt.)  | 533 mm x 260 mm x 450 mm   |
| Peso  | 28.9 kg  |
| Ruido (nivel de presión sonora) en dBA a 50 Hz o 1500 rpm/62% (VARIO)/1500 rpm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU-PURE®) | 47 dBA   |
| Certificación NRTL  | No   |
| Interface   | Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Type A): Data transfer, software update, RS-232 (additional adapter required) |

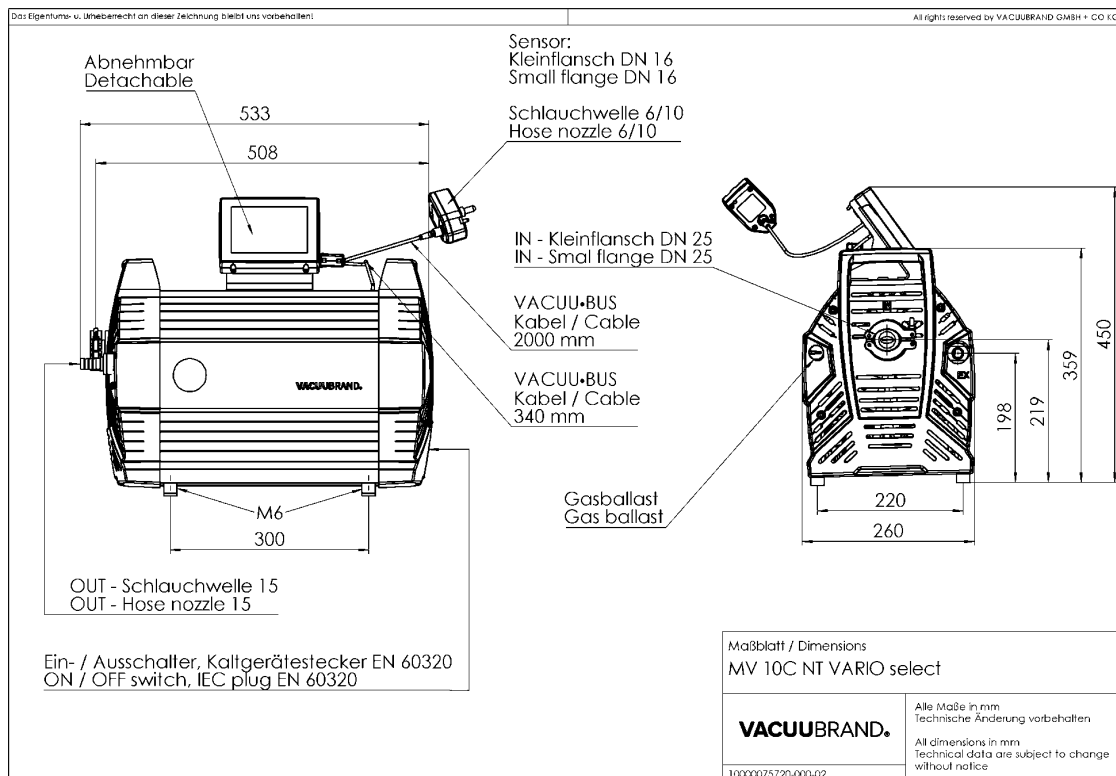
## Curva de capacidad de aspiración a 50 Hz



## Curva de bombeo en 50 Hz (Volumen 100 l)



## Hoja de dimensiones



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®**

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.

© VACUUBRAND GMBH + CO KG

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