

Bomba de membrana MV 10 NT

[Enlace al sitio web](#)

Descripción del producto

Las bombas de cuatro etapas libres de aceite son ideales para la aspiración continua de gases. Por sus materiales utilizados como aluminio y materiales sintéticos seleccionados, ofrecen un amplio rango de aplicaciones para gases no agresivos. Estas bombas ofrecen la ventajosa combinación de una alta capacidad de aspiración y en especial un buen vacío final de hasta 0.5 mbar. Por sus membranas dobles muy flexibles de FPM con tejido reforzado se alcanza una muy larga vida útil. Bombas de ocho cilindros NT se caracterizan por su marcha silenciosa y de carcasa lisa que hace fácil su limpieza.

Rendimiento

- libre de contaminación bombeando y en evacuación
- alta capacidad de aspiración incluso cerca del vacío final
- muy silenciosa
- muy baja vibración
- una excepcional larga vida útil de las membranas y accionamiento libre de mantenimiento

Información de pedido

Descripción del producto	Tensión nominal frecuencia de red	Tipo de enchufe	Nº de artículo
MV 10 NT	200-230 V 50-60 Hz	CEE	20744000

Artículos suministrados

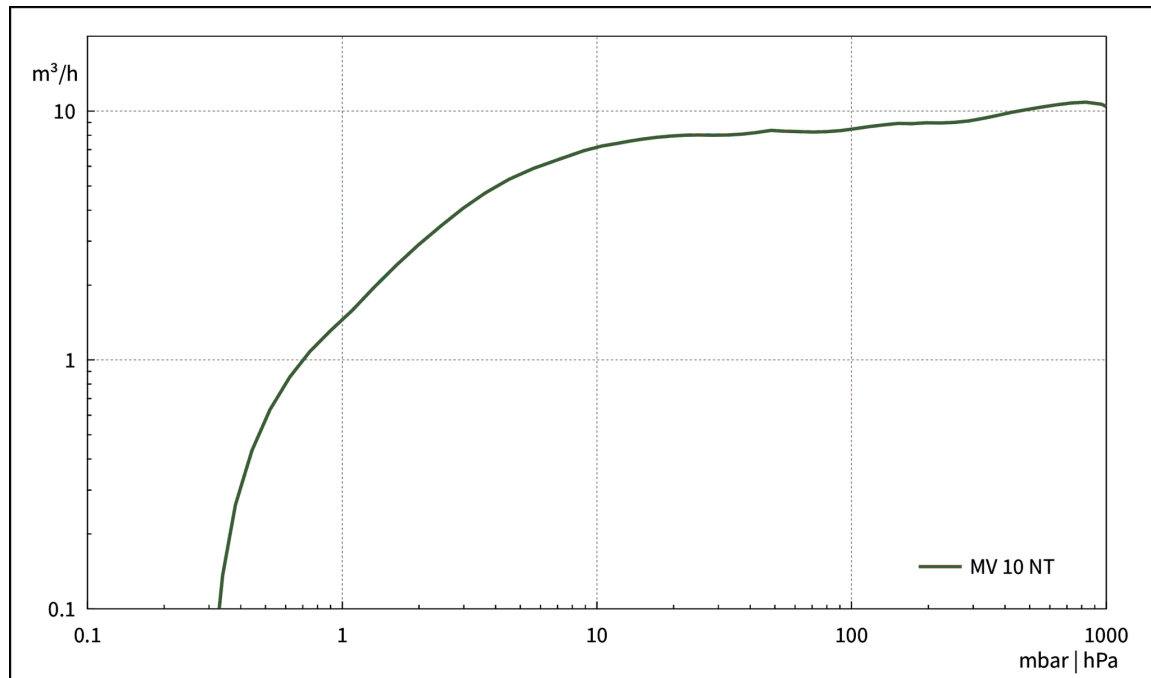
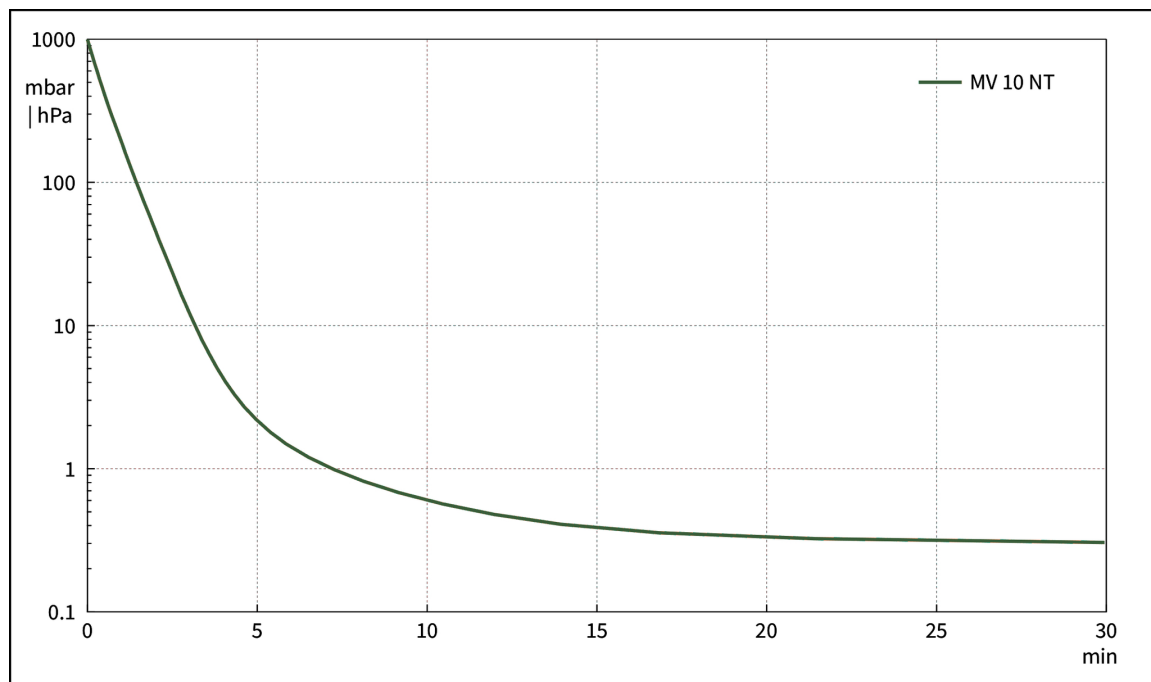
Bomba completamente montada, lista para usar, silenciador, con manual.

Accesorios

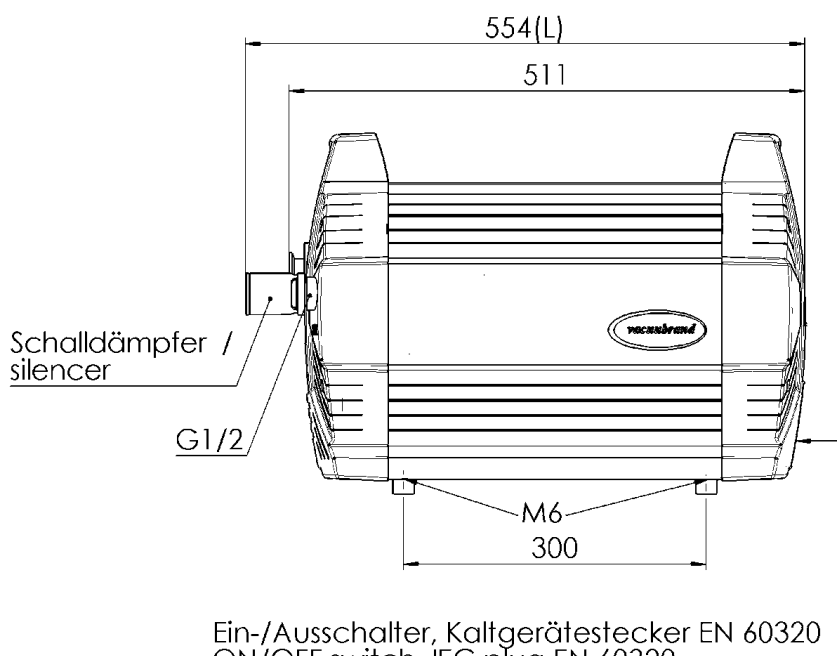
- Abrazadera para brida KF DN 20/25 (20660001)
- Anillo de centrado externo para bridas KF DN 20/25 (20660196)
- Tubería de vacío en PVC con espiral interno en acero inoxidable con bridas KF DN 25 (20686021)
- Convertidor de brida a oliva (conexión de mangueras) KF DN 25 / DN 10 mm (20662807)
- Manguera de vacío en caucho DN 10 mm (20686002)
- Juego de juntas MV 10 / MD 12 (20696827)

Datos técnicos

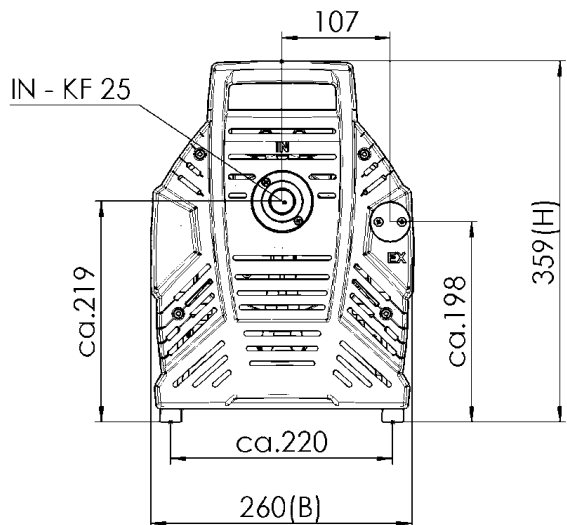
Máx. Capacidad de aspiración 50 Hz (mbar)	10.4 m ³ /h
Máx. Capacidad de aspiración 60 Hz (cfm)	6.1 cfm
Vacío final	0.5 mbar / 0.38 torr
Número de cilindros	8
Número de etapas	4
Temperatura ambiente admisible durante (operación)	10 - 40 °C
Temperatura ambiente admisible durante (almacenaje)	-10 - 60 °C
Max. Presión de salida (abs.)	1.1 bar
Conexión, lado de aspiración	Brida KF DN 25
Conexión, lado de la presión	G1/2"
Capacidad del motor	0.53 kW
La velocidad nominal 50/60 Hz	1650 min ⁻¹
Clase de protección según IEC 60529	IP 40
Dimensiones (L x Ancho x Alt.)	554 mm x 260 mm x 359 mm
Peso	30.2 kg
Ruido (nivel de presión sonora) en dBA a 50 Hz o 1500 rpm/62% (VARIO)/1500 rpm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	50 dBA
Conformidad ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only
Certificación NRTL	No

Curva de capacidad de aspiración a 50 Hz**Curva de bombeo en 50 Hz (Volumen 100 l)**

Hoja de dimensiones



Alle Maße / all dimensions (mm)



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