

VARIO[®] Chemie-Membranpumpe MD 4C VARIO select



Link zur Webseite

Produktbeschreibung

VARIO® Pumpen regeln das Vakuum punktgenau über die Drehzahl der Vakuumpumpe. Die MD 4C VARIO select bietet hohes Saugvermögen und erfüllt Laborvakuumanforderungen für die meisten hochsiedenden Lösemittel. Mit seiner grafischen Bedienoberfläche bietet der 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 den bedarfsgerechten Betrieb erhöht sich zudem die Lebensdauer der Membranen erheblich.

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
- unübertroffene Membranlebensdauer, daher minimale Betriebs- und Wartungskosten
- erfüllt Laborvakuumanforderungen für die meisten hochsiedenden Lösemittel



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Netzspannung Netzfrequenz	Stecker	Artikelnr.
MD 4C VARIO select	100-120 V 50-60 Hz	US	20736553

Lieferumfang

Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung.

Zubehör

- Funktionserweiterung für VACUU·SELECT Controller VACUU·SELECT User Management (20700900)
- Schalldämpfer mit Schlauch 5cm DN 8-10mm (20636588)
- Vakuumschlauch Kautschuk DN 8 mm (20686001)

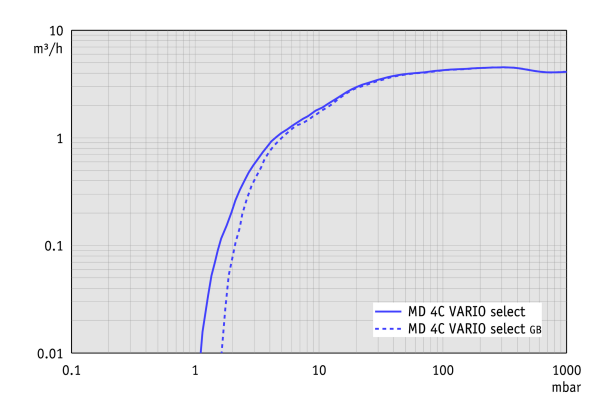


Technische Daten

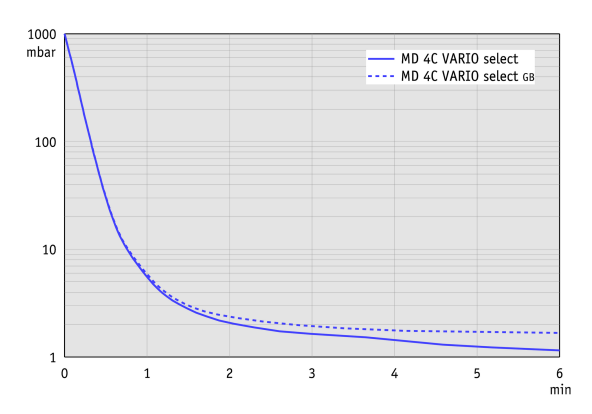
Max. Saugvermögen (mbar)	4.6 m ³ /h	
Max. Saugvermögen (cfm)	2.7 cfm	
Endvakuum	1.5 mbar / 1.1 torr	
Endvakuum mit Gasballast	3 mbar / 2.2 torr	
Anzahl der Zylinder	4	
Anzahl Stufen	3	
Vakuumanzeige / -controllertyp	VACUU·SELECT	
Zulässige Umgebungstemperatur (Betrieb)	10 - 40 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur (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 ⁻¹	
IP-Schutzart nach IEC 60529	IP 20	
Abmessungen (L x B x H)	325 mm x 243 mm x 245 mm	
Gewicht	16.8 kg	
Geräusch (Schalldruckpegel) in dBA bei 50 Hz bzw. 1500 Upm/62% (VARIO)/1500 Upm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	43 dBA	
NRTL Zertifizierung	Nein	
Schnittstelle	Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Typ A): Datenübertragung, Software-Update, RS-232 (zusätzlicher Adapter erforderlich)	

VACUUBRAND®

Saugvermögenskurve



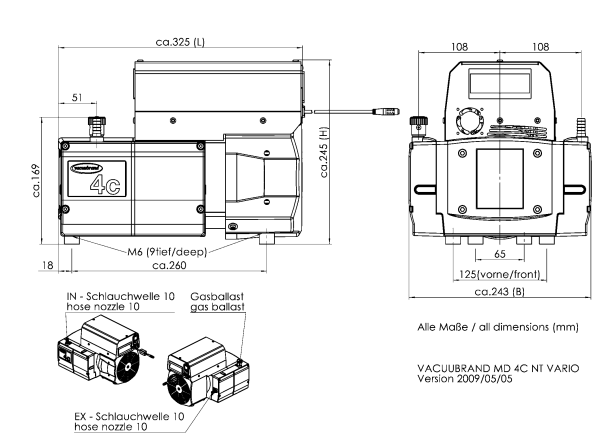
Abpumpkurve (10 l Behälter)



VACUUBRAND®

Produktbild und Maßblatt





© VACUUBRAND GMBH + CO KG

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

