

Groupe de pompage « chimie » VARIO® MV 10C NT VARIO select

[Lien vers le site web](#)

Description du produit

Ces pompes VARIO ont un débit très élevé et atteignent un vide limite haute qualité. Ces caractéristiques en font la solution idéale pour l'évaporation de grandes quantités de solvants à point d'ébullition élevé même à des températures basses. Le vide est régulé avec une grande précision par variation de la vitesse de la pompe à vide. Conçues pour présenter une excellente résistance aux produits chimiques, elles sont particulièrement adaptées à une utilisation quasi-universelle dans l'industrie chimique et pharmaceutique. L'interface utilisateur graphique du régulateur de vide VACUU·SELECT vous permet de sélectionner des process de vide prédéfinis pour toutes les applications de laboratoire courantes. En cas d'évaporation de solvants, l'appareil détecte automatiquement la pression d'ébullition et adapte le déroulement du process sans intervention de l'utilisateur. Bien entendu, vous pouvez aussi personnaliser l'application, la valeur de vide souhaitée et bien d'autres paramètres. Avec la régulation VARIO, la pompe ne dépasse jamais la vitesse nécessaire. Ceci allonge les intervalles de maintenance et rend le groupe de pompage silencieux.

Caractéristiques

- Régulateur de vide VACUU·SELECT avec interface utilisateur graphique qui simplifie l'utilisation au laboratoire
- détection automatique du point d'ébullition et réglage du vide pour des temps de process courts
- solution parfaite pour l'évaporation de grandes quantités de solvants à haut point d'ébullition, même à basse température
- longévité incomparable de la membrane, pour des coûts d'exploitation et de maintenance minimales

Référence de commande

Désignation	Tension fréquence nominales	Type de fiche secteur	Référence
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

Livraison

Pompe complète, prête à l'emploi avec manuel d'utilisation.

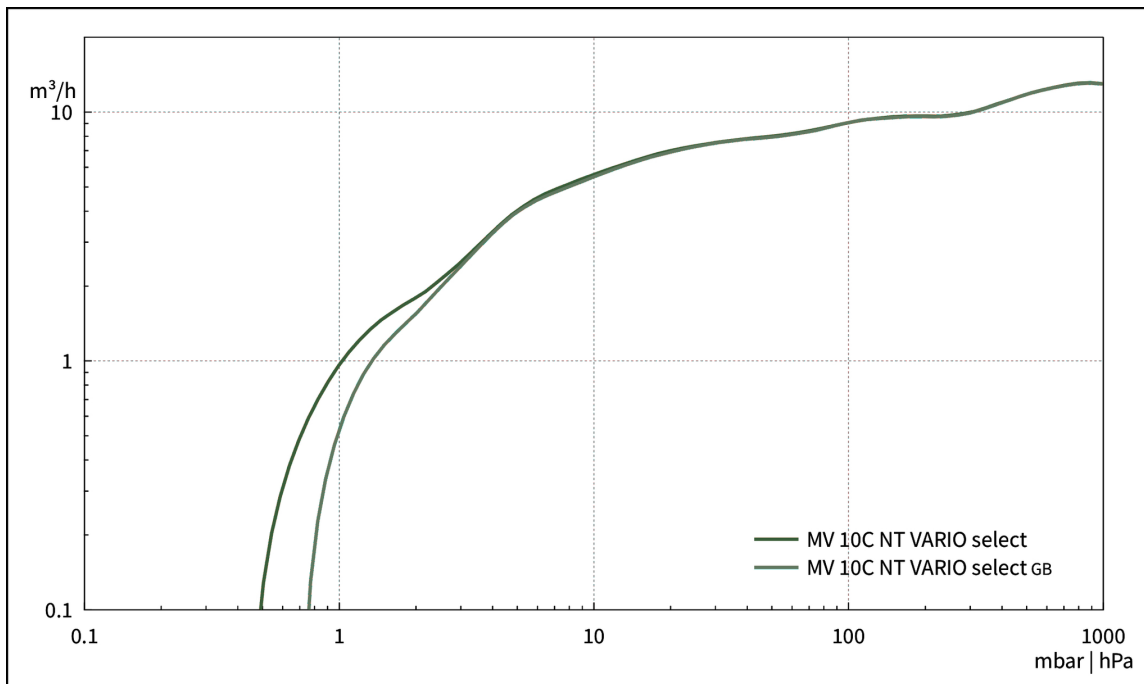
Accessoires

- Extension des fonctions du régulateur VACUU-SELECT VACUU-SELECT User Management (20700900)
- Silencieux avec tuyau 5cm DN 8-10mm (20636588)
- Collier de serrage pour petite bride KF DN 20/25 (20660001)
- Anneau de centrage universel pour petite bride KF DN 20/25 (20660196)
- Tuyau à vide PVC avec armature spiralée intérieure, à petites brides KF DN 25 (20686021)
- Petite bride à embout KF DN 25 / DN 10 mm (20662807)
- Tuyau à vide caoutchouc DN 10 mm (20686002)
- Set de membranes et clapets MD 12C NT / MV 10C NT (20696839)

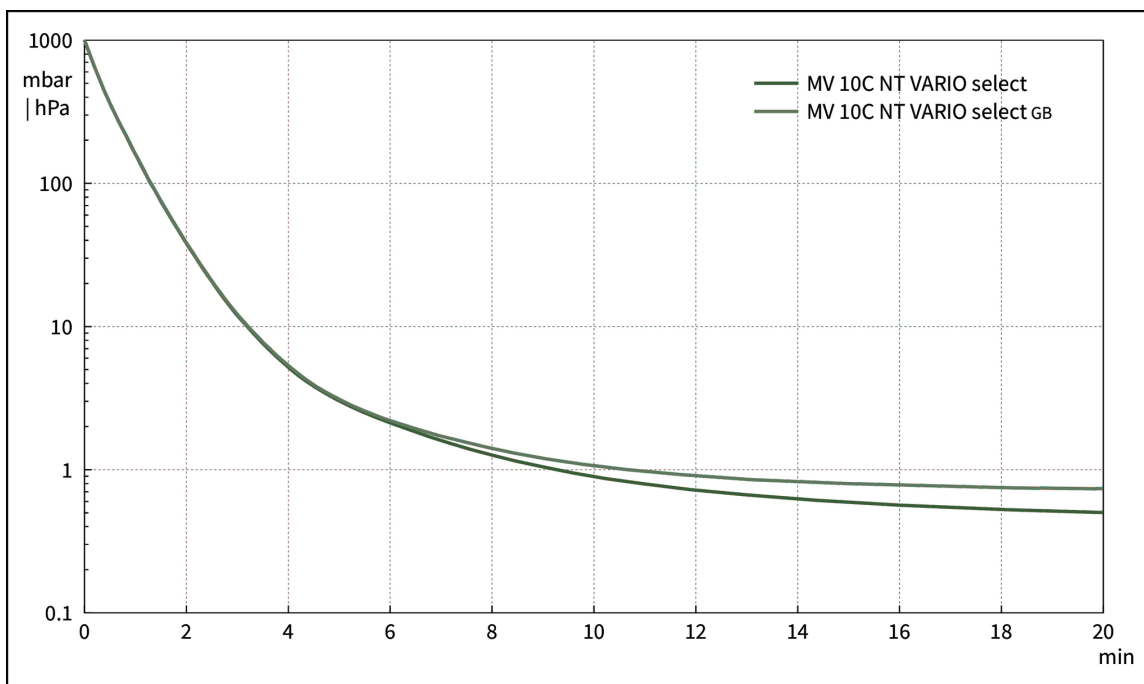
Caractéristiques techniques

Débit maximale 50 Hz (mbar)	12.8 m ³ /h
Débit maximale 60 Hz (cfm)	7.5 cfm
Vide limite	0.6 mbar / 0.45 torr
Vide limite avec lest d'air	1.2 mbar / 0.9 torr
Nombre de cylindres	8
Nombre de d'étages	4
Type d'affichage / de contrôleur de vide	VACUU-SELECT
Température ambiante maxi admissible (service)	10 - 40 °C
Température ambiante maxi admissible (stockage)	-10 - 60 °C
Pression max. à l'échappement (abs.)	1.1 bar
Raccord côté aspiration	Petite bride KF DN 25
Raccord côté pression	Embout DN 15 mm
Puissance nominale du moteur	0.53 kW
Plage de vitesse de rotation	30 - 2400 min ⁻¹
Classe de protection IP selon IEC 60529	IP 40
Dimensions (L x P x H)	533 mm x 260 mm x 450 mm
Poids	28.9 kg
Bruit (niveau de pression acoustique) en dBA à 50 Hz ou 1500 tr/min/ 62% (VARIO)/1500 tr/min (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU-PURE®)	47 dBA
Certification NRTL	Non
Interface	Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Type A): Data transfer, software update, RS-232 (additional adapter required)

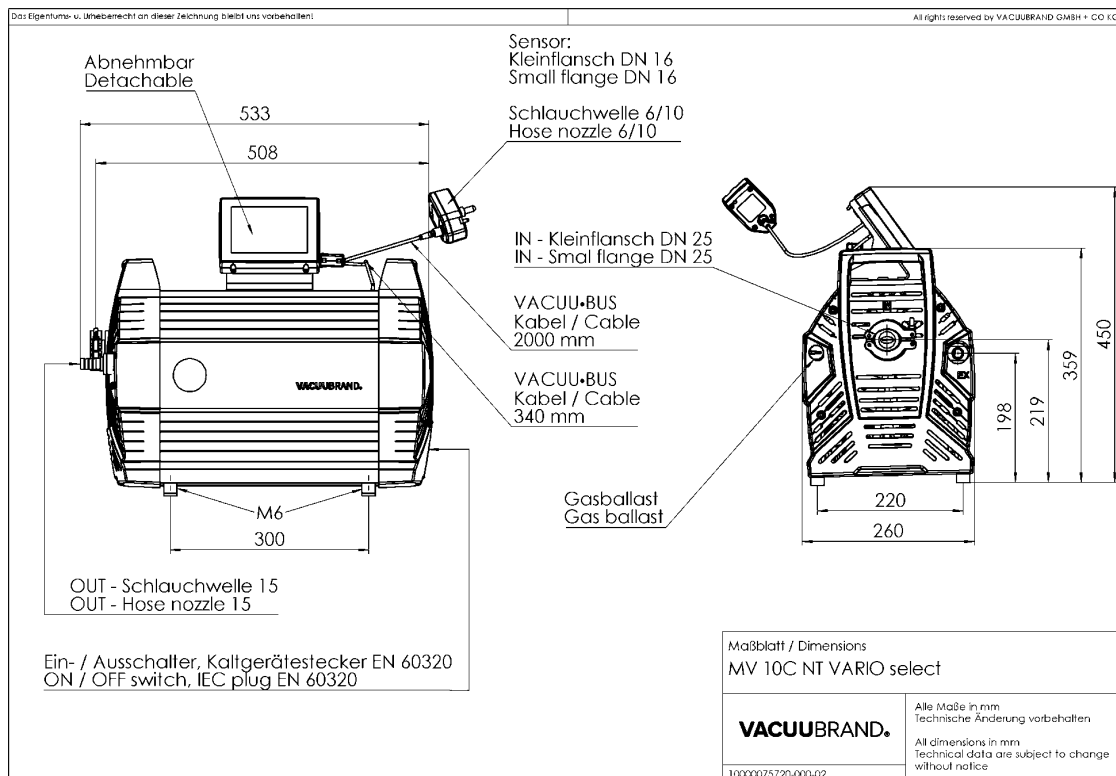
Courbe débit à 50 Hz



Courbe de pompage à 50 Hz (réservoir 100l)



Plan de masse



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