

# Groupe de pompage VARIO® MV 10C EX VARIO +AK+EK



Lien vers le site web

# **Description du produit**

Avec les nouvelles pompes à membrane « chimie » ATEX VARIO® et les nouveaux -système de vide, il est possible de réguler avec précision le point de fonctionnement par asservissement du régime. Pour la régulation du vide les pompes VARIO® disposent d'un raccordement supplémentaire de commande. Le régulateur de vide VACUU·SELECT en option avec jauge à vide ATEX et Connection Box 100 permettent une évaporation entièrement automatique sans introduction de paramètres ni programmation des processus. Avec la régulation adaptative, le système détecte de lui-même le point d'ébullition et adapte le vide en permanence à la pression de vapeur. Le régulateur de vide et Connection Box 100 ne sont pas installés en zone à risque d'explosion.

## Caractéristiques

- tous les avantages des pompes à membrane « chimie » ATEX avec séparateur à l'aspiration (AK) et condenseur au refoulement (EK)
- VARIO®: processus de courte durée grâce au procédé VARIO® de régulation du vide sans hystérésis
- VARIO®: la pompe VARIO® tourne au régime optimal en fonction du besoin, la dépense énergétique est minimale, l'entretien est moins fréquent, le fonctionnement plus silencieux
- VARIO®: régulateur de vide CVC 3000 (en option) pour une régulation du vide précise et une automatisation complète des processus
- Jauge à vide ATEX et Connection Box 100 pour une installation facile Un seul fournisseur pour l'ensemble



## Référence de commande

Désignation	Tension   fréquence nominales	Type de fiche secteur	Référence
MV 10C EX VARIO +AK+EK	230 V   50 Hz	Cordons ouverts	20696947

### Livraison

Groupe de pompage livré monté, prêt à l'emploi, avec mode d'emploi, avec deux câbles (deux moteurs). Le client doit prévoir de fournir les diviseurs avec protection contre les chocs pour les pièces de verre. Commande du régime par boucle de courant 4–20 mA (4 mA = 0 t/min, 20 mA = 1500 t/min). Ligne de signal de commande et cordon secteur de 10 m, chacun avec conducteurs ouverts.

#### **Accessoires**

- TBoîte de connexion pour pompes ATEX VARIOerminal box Connection Box 100 (20635435)
- Capteur de vide Cerabar PMP21 KF DN 16 (20635424)
- Capteur de vide DMP 331i KF DN 16 (20635423)
- Régulateur CVC 3000 (20635028)
- Tuyau PTFE (antistatique) à petites brides KF DN 25 (20686033)
- Module I/O analogique IN 4-20 mA/OUT 0-10 V VACUU·BUS® VACUU·BUS® (20635425)
- Amplificateur séparateur, pour la connexion de pompe VARIO ATEX Isolating amplifier 0-10V/4-20mA EX (20635426)
- Amplificateur séparateur alimentation/entrée Ex-i (20635427)
- **(20612090)**
- Câble VACUU·BUS, 2 m VACUU·BUS® (20612462)

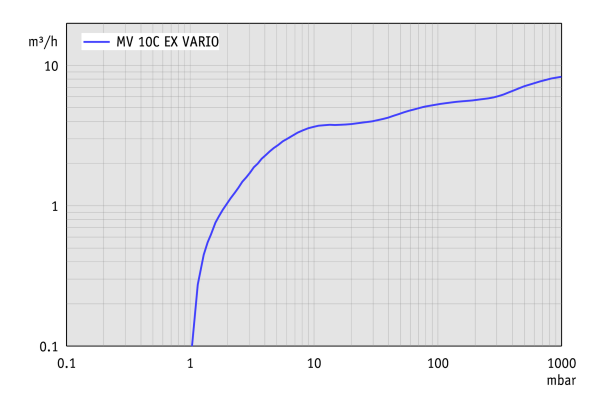


# Caractéristiques techniques

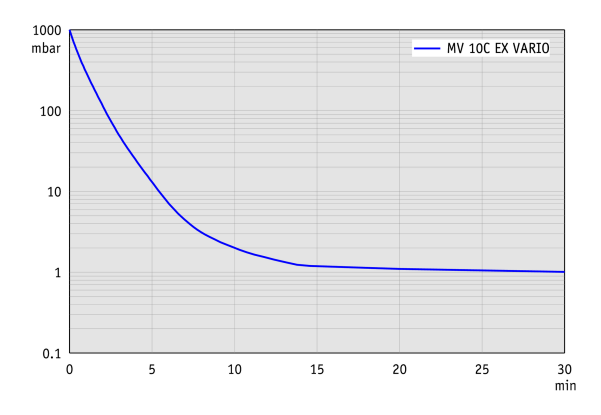
Débit maximale 50 Hz (mbar)	8.1 m <sup>3</sup> /h	
Vide limite	2 mbar / 1.5 torr	
Vide limite avec lest d'air	10 mbar / 7.5 torr	
Nombre de cylindres	8	
Nombre de d'étages	4	
Type d'affichage / de contrôleur de vide	sans contrôleur	
Température ambiante maxi admissible (service)	10 - 40 °C	
Température 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 8-10 mm	
Raccord de l'eau de refroidissement	2 x embout DN 6-8 mm	
Puissance nominale du moteur	0.5 kW	
Plage de vitesse de rotation	30 - 1500 min <sup>-1</sup>	
Vitesse de rotation nominale 50/60 Hz	1500 min <sup>-1</sup>	
Classe de protection IP selon IEC 60529	IP 54	
Dimensions (L x P x H)	651 mm x 555 mm x 452 mm	
Poids	63 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®)	42 dBA	
Conformité ATEX	Chambre de détente (gaz pompés): Il 2G Ex h IIC T3 Gb X Environnement avec balayage gaz inerte: Il 2G Ex h IIB T4 Gb X Environnement sans balayage gaz inerte: Il 3G Ex h IIB T4 Gc X Motor: Il 2G Ex db IIB T4 Gb	
Certification NRTL	Non	

# **VACUUBRAND®**

# Courbe débit à 50 Hz



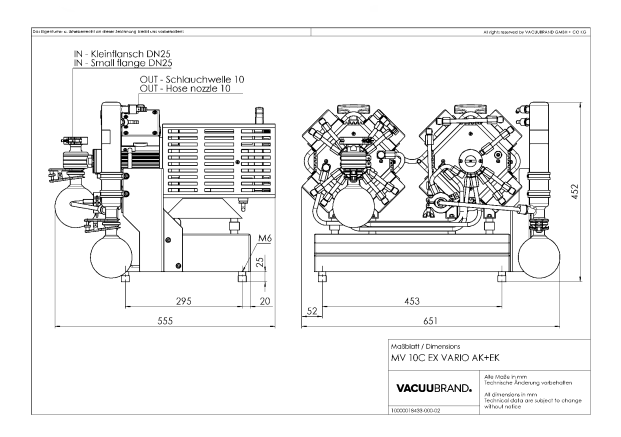
# Courbe de pompage à 50 Hz (réservoir 100l)



# **VACUUBRAND®**

# Plan de masse





© VACUUBRAND GMBH + CO KG

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

**VACUU**BRAND®

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

