

Pompe à membrane "chimie" VARIO® PC 3016 NT VARIO select

[Lien vers le site web](#)



Description du produit

Ces pompes puissantes ont un débit particulièrement élevé. Les groupes de pompage VARIO® permettent une régulation précise du vide par le réglage de la vitesse de la pompe à vide. De par son concept, le PC 3016 NT VARIO select s'avère parfait pour l'évaporation de grandes quantités de solvants à point d'ébullition bas. 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. Le séparateur en verre avec dispositif de protection et monté côté aspiration retient les particules ainsi que les liquides. Très écologique, le condenseur de vapeur monté côté pression permet une récupération des solvants proche des 100 %.

Caractéristiques

- Régulateur de vide VACUU·SELECT avec interface utilisateur graphique et process de vide prédéfinis, qui simplifient l'utilisation au laboratoire
- détection automatique du point d'ébullition et réglage du vide pour des temps de process courts
- solution idéale pour les process d'évaporation de grandes quantités de solvants à point d'ébullition bas
- longévité incomparable de la membrane, pour des coûts d'exploitation et de maintenance minimes
- excellente écocompatibilité grâce à une faible consommation d'énergie et à une récupération efficace des solvants

Référence de commande

| Désignation | Tension fréquence nominales | Type de fiche secteur | Référence |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| PC 3016 NT VARIO select | 200-230 V 50-60 Hz | CEE | 25741850 |
| PC 3016 NT VARIO select | 120 V 50-60 Hz | US | 25741853 |

Livraison

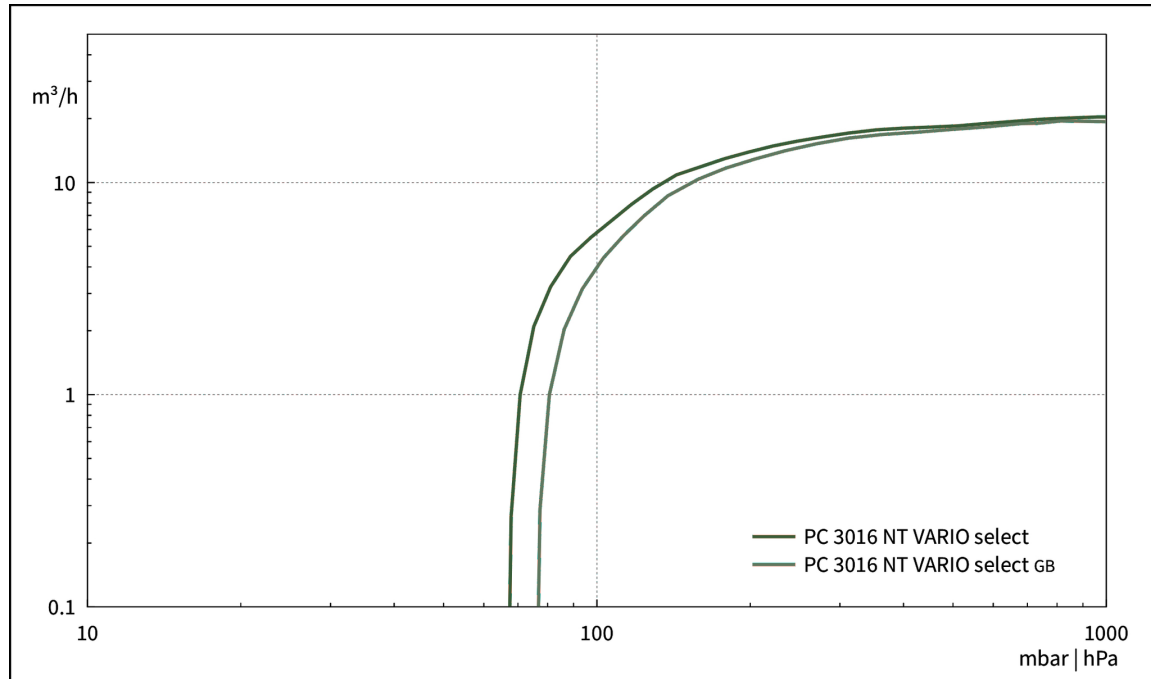
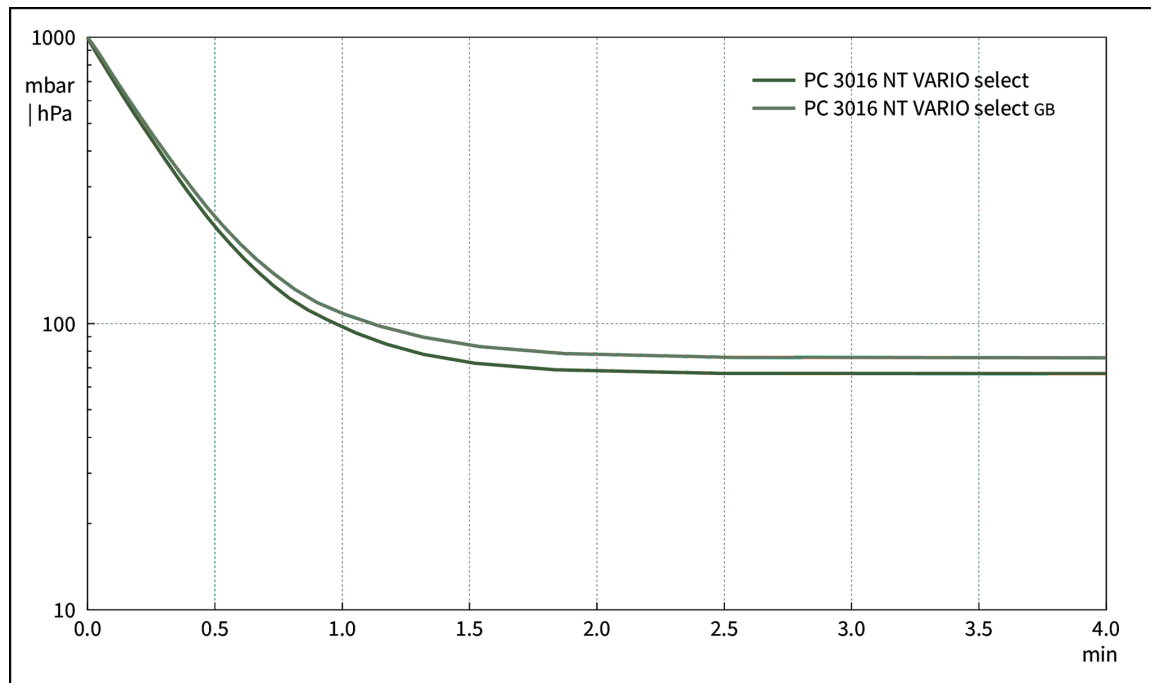
Pompe complète, prête à l'emploi avec manuel d'utilisation

Accessoires

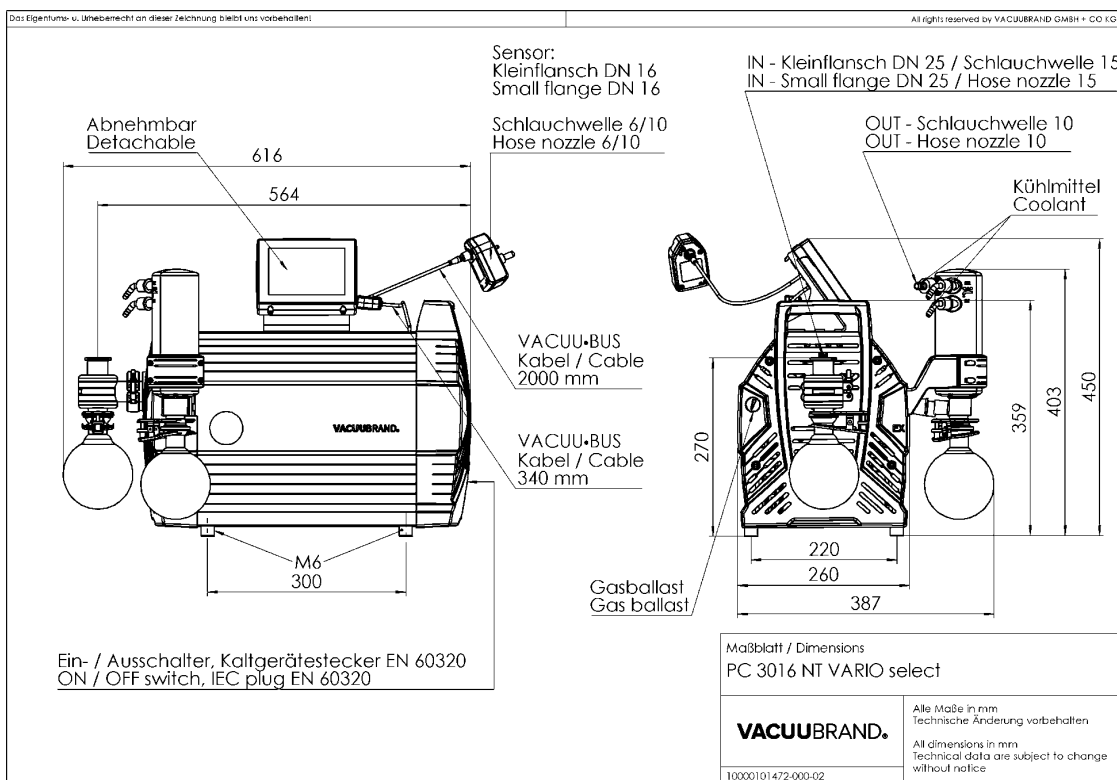
- Extension des fonctions du régulateur VACUU·SELECT VACUU·SELECT User Management (20700900)
- Collier de serrage pour petite bride KF DN 20/25 (20660001)
- Anneau de centrage universel pour petite bride KF DN 20/25 (20660196)
- Tuyau à vide PVC avec armature spiralée intérieure, à petites brides KF DN 25 (20686021)
- Capteur de niveau de remplissage pour ballon rond 500 ml (20699908)
- Électrovanne de gestion de l'eau de refroidissement VKW-B (20674220)
- Vanne de rentrée d'air VB M-B (20674217)
- Set de membranes et clapets ME 8C NT (20696867)

Caractéristiques techniques

| Débit maximale 50 Hz (mbar) | 19.3 m ³ /h |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Débit maximale 60 Hz (cfm) | 11.4 cfm |
| Vide limite | 70 mbar / 53 torr |
| Vide limite avec lest d'air | 100 mbar / 75 torr |
| Nombre de cylindres | 8 |
| Nombre de d'étages | 1 |
| 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 / embout DN 15 mm |
| 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 | 0.53 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) | 616 mm x 387 mm x 450 mm |
| Poids | 29.7 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.

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