

Pompe à piston LLG-uniVACUUPUMP 1 LLG-Labware



Produit en ligne



Home / [Assortiment](#) / [Recherche & développement](#) / [Liquid handling](#) / [pompes](#) / Pompe à piston LLG-uniVACUUPUMP 1 LLG-Labware

Données du produit

La pompe à piston portable LLG-uniVACUUPUMP 1 a été développée pour les applications de vide et de pression en laboratoire, notamment dans le domaine des sciences de la vie. Les domaines d'application typiques de cette pompe à vide bon marché sont les filtrations à entonnoir unique de solutions aqueuses et tamponnées, SPE, ainsi que toutes les applications où aucun gaz nocif pour la santé n'est véhiculé. La pompe LLG-uniVACUUPUMP 1 fonctionne sans huile et peut également être utilisée comme compresseur jusqu'à une pression de 3,3 bars. Cela vous permet par exemple de filtrer sous pression si le vide n'est pas suffisant pour le processus de filtration.

Non recommandé pour le pompage de vapeurs organiques, acides ou basiques.

Les avantages :

- Technologie à sec pour les applications physiques
- Utilisable comme pompe à vide et compresseur
- Alternative économique aux pompes à jet d'eau
- Silencieux pour un fonctionnement silencieux
- Compacte, légère et transportable
- Sans huile, convient pour un fonctionnement continu
- Raccord d'aspiration/de refoulement : arbre de tuyau DN 6 pour diamètre intérieur de tuyau 6 mm

Contenu de la livraison : pompe, 2 colliers de serrage, câble d'alimentation avec fiche.

Spécifications

- Débit de pompage 50/60 Hz à pression atmosphérique : 9,2/11 l/min
- Pression finale : 292 mbar
- Pression max. Surpression : 3,3 bar
- Température relative max. : 60 °C
- Température ambiante admissible : 10 ... 40 °C
- Raccord d'aspiration/de refoulement : DN 6
- Niveau sonore : <45 dB(A)
- Puissance du moteur : 25 W
- Dimensions (L x P x H) : 194 x 114 x 191 mm
- Poids : 2,0 kg
- Raccordement au secteur : 230 V/50 Hz

- Type de protection : IP 20
- Garantie : 3 ans

No. d'article	type	Prix
600.2635.80	LLG-uniVACUUPUMP 1	CHF 442.00

* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 07.05.2026 à 01:08 heures.