

**Mini pompe à vide à membrane LABOPORT®N96, résistante aux produits chimiques**

Cette pompe combine débit élevé et design très compact. Convient pour la filtration, SPE et aspiration de liquide sous vide. Grâce à la régulation manuelle de la vitesse, elle a un débit réglable, elle est économe en énergie et son utilisation est silencieuse.

- Surface facile à nettoyer
- Encombrement très réduit
- Réglable par une régulation manuelle de la vitesse
- Membranes revêtues de PTFE pour des gaz et vapeurs agressifs/corrosifs

**Caractéristiques****Vide final (abs. ) :****Pression de service : 130 mbar****2,5 bar****Raccord de tuyau : dia. int. 6 mm****Température milieu et ambiante admissible : 5 ... 40 °C****Tête de pompe : PPS****Membranes : revêtues de PTFE****Vannes : FKM**

Code	Description	Packaging
LLG04672374	Mini pompe à vide à membrane LABOPORT N96, Débit 7 L/min, Vide limite 130 mbar (abs.), dim. 75x156x119 h mm	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
Chaussée du Vexin – 27106  
Val de Reuil cedex  
N° TVA: FR 63391048824  
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

