

## Pompe à vide compacte

membrane en Viton®

- ▶ vide limite : < 2,5 mbar
- ▶ débit 16 l/min
- ▶ pompage de l'air, gaz et vapeurs non corrosifs
- ▶ compacte



- très compacte : encombrement minimum sur la paillasse
- membrane en Viton®
- tête du compresseur en zinc
- fonctionne dans toutes les positions
- protection IP21
- sans entretien
- pression de travail max. : 2,5 bar
- vide absolu : 75 à 80 %
- débit : 16 l/min
- raccord : Ø interne tube 5-7 mm
- idéal pour le transfert, l'évacuation, la compression, la distillation, la filtration de gaz secs et non corrosifs
- poignée de transport
- dimensions : 110 x 195 x h180 mm
- alimentation - puissance : 230 V - 25 W

référence

Prix HT

**B56251** Pompe à vide à membrane compacte

## Pompes à vide à piège

remplacent définitivement les trompes à eau

- ▶ aucune consommation d'eau !
- ▶ modèle standard ou puissant
- ▶ grande capacité d'aspiration
- ▶ résistent aux solvants
- ▶ vide réglable en continu



- **aucune consommation d'eau** : l'eau coûte très chère, faites vos comptes !
- **aucune pollution** : pas de rejet d'eau polluée par des substances toxiques ou dangereuses
- **pas de retraitement des eaux de rejet** (pas de consommation d'eau)
- **système complet** prêt à l'emploi, prêt à brancher, pas de montage
- récupération des substances extraites dans un flacon standard ISO interchangeable
- toutes les parties en contact avec le liquide sont autoclavables
- **système fermé et étanche** : les substances toxiques ou radioactives ne peuvent s'échapper
- **excellente résistance aux solvants** (alcool, acétone etc.)
- **applications** : aspiration de liquides telles que substances précieuses, toxiques ou contaminées, milieux de culture cellulaire, suspensions de cellules, filtration sous vide, évacuation de vapeurs, etc.
- **sécurité** : fonctionnement en circuit fermé, assure la protection de l'environnement, toute substance aspirée est retenue dans le flacon pour récupération ou retraitement

- filtre spécial anti-contamination
- température ambiante admissible : -20°C à +0°C
- tuyau en silicone Ø 6 / 10 mm longueur 1 m
- bouteille en PP de 2 litres
- vide réglable en continu
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dimensions avec / sans bouteille : 213 x 280 x h450 / 212 mm
- **pompes livrées complètes** avec flacon de récupération type ISO GL45 et tuyau silicone

### LS3000 pompe standard

- puissance : 18 W
- vide réglable de 0 à 220 mbar

### LS4000 pompe surpuissante

- puissance : 60 W
- vide réglable de 0 à 800 mbar

référence

Prix HT

**LS3000** [1] Pompe à vide standard

**LS4000** Pompe à vide puissante