



## POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE VAKIUM 283L/MIN 1HP

Référence : **J205340**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DEBIT (L/MIN)	283
FLUIDE COMPATIBLE	R32

### DESCRIPTION

Conçue pour les techniciens CVC, plombiers et électriciens, cette pompe à vide double étage Vakium offre un débit élevé et une performance fiable pour tous vos travaux nécessitant un vide précis. Avec un débit de 283 L/min à 50 Hz (340 L/min à 60 Hz) et une pression partielle ultime de  $2 \times 10^{-1}$  Pa, elle garantit un vide optimal pour le dégazage, les tests d'étanchéité et l'entretien de systèmes frigorifiques ou de climatisation.

Son puissant système de circulation d'huile permet un fonctionnement efficace même avec un faible niveau d'huile, grâce au port d'entrée situé au fond du corps de la pompe. Équipée d'un vacuomètre intégré, d'un moteur ventilé avec ventilation axiale et d'une poignée de transport, elle combine confort, praticité et sécurité. Le sélecteur de tension et l'interrupteur on/off simplifient l'utilisation sur chantier, tandis que ses raccords 1/4" et 3/8" SAE et sa capacité d'huile de 630 ml en font un outil robuste et polyvalent.

### Avantages clés :

- **Débit élevé** : 283 L/min (50 Hz) / 340 L/min (60 Hz)
- **Pression totale ultime** : 15 microns
- Système de circulation d'huile performant même avec faible niveau
- Vacuomètre intégré pour un contrôle précis
- Moteur ventilé et structure compacte avec poignée de transport
- Interrupteur on/off pratique

### Données techniques :

- **Débit :** 283 L/min (50 Hz) / 340 L/min (60 Hz)
- **Pression partielle ultime :**  $2 \times 10^{-1}$  Pa
- **Pression totale ultime :** 15 microns
- **Puissance :** 1 HP
- **Raccords :** 1/4" et 3/8" SAE
- **Capacité d'huile :** 630 ml
- **Dimensions :** 390 × 145 × 252 mm
- **Poids :** 16 kg