



## POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE VAKIUM 198L/MIN 3/4HP

Référence : **J205227**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DEBIT (L/MIN)	198
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 fiabilité optimale pour tous les travaux nécessitant un vide précis. Avec un débit de 198 L/min à 50 Hz (227 L/min à 60 Hz) et une pression partielle ultime de  $2 \times 10^{-1}$  Pa, elle garantit une efficacité exceptionnelle pour le dégazage, le test d'étanchéité ou l'entretien de systèmes frigorifiques et de climatisation.

Son puissant système de circulation d'huile assure un fonctionnement performant 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 pratique, elle allie confort et sécurité d'utilisation. Le sélecteur de tension et l'interrupteur on/off simplifient la mise en service, tandis que ses raccords 1/4" et 3/8" SAE et sa capacité d'huile de 500 ml en font un outil polyvalent et robuste.

### Avantages clés :

- **Débit élevé :** 198 L/min (50 Hz) / 227 L/min (60 Hz)
- **Pression ultime totale :** 15 microns
- Système de circulation d'huile efficace 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 :** 198 L/min (50 Hz) / 227 L/min (60 Hz)
- **Pression partielle ultime :**  $2 \times 10^{11}$  Pa
- **Pression totale ultime :** 15 microns
- **Puissance :** 3/4 HP
- **Raccords :** 1/4" et 3/8" SAE
- **Capacité d'huile :** 500 ml
- **Dimensions :** 360 x 132 x 245 mm
- **Poids :** 13,5 kg