



POMPE A VIDE 2 ETAGES GEP22V A/VACUOMETRE 220V 70L/MIN

Référence : **J205042**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
VOLTAGE (V)	220
DEBIT (L/MIN)	70
FLUIDE COMPATIBLE	CFC, HCFC et HFC

DESCRIPTION

La pompe à vide GEP22V est conçue pour les professionnels du froid et de la climatisation à la recherche d'un outil performant et précis. Équipée d'un vacuomètre intégré, elle permet un contrôle visuel du niveau de vide pendant le tirage, garantissant ainsi un travail de qualité sur tous types d'installations frigorifiques, domestiques, commerciales ou automobiles.

Avec son moteur 1/3 HP alimenté en 220V – 50 Hz, elle délivre un débit de 70 l/min (2,5 CFM) et atteint une pression finale de 50 microns (0,066 mbar), assurant un tirage au vide fiable et rapide. Robuste, compacte et facile à transporter, elle est idéale pour les interventions en atelier ou sur site.

Avantages clés :

- Pompe 2 étages pour vide efficace et rapide
- Vacuomètre intégré pour un contrôle en temps réel
- Débit de 70 l/min (2,5 CFM) – Pression 50 microns
- Moteur 1/3 HP – Alimentation 220V – 50 Hz
- Format compact et transportable : 14 kg
- Compatible avec fluides CFC, HCFC, HFC

Données techniques :

- **Type** : 2 étages avec vacuomètre
- **Débit** : 70 l/min – 2,5 CFM
- **Pression finale** : 50 microns – 0,066 mbar
- **Puissance** : 1/3 HP
- **Alimentation** : 220V – 50Hz
- **Poids** : 14 kg
- **Dimensions** : 375 x 195 x 293 mm