

## POMPE À VIDE PAV4M

Cette pompe fonctionne sans huile. Elle est parfaite pour être utilisée en atelier et être transportée en toute sécurité grâce à sa valise de protection. Cette pompe peut être alimentée entre 88 et 264 volts. De plus, elle est équipée d'un écran affichant le niveau de vide.

La pompe propose 2 modes de fonctionnement :

- Un vide de 940 mbar (27.7 inHg) avec un débit de 2,1m<sup>3</sup>/h.
- Un vide de 850 mbar (25.10 inHg) avec un débit de 4,2m<sup>3</sup>/h.

### IDÉAL POUR

- ✓ Utilisation dans le monde entier

### AVANTAGES

- ✓ Pas de maintenance
- ✓ Compacte
- ✓ Silencieuse
- ✓ Réglage du vide
- ✓ Mesure du vide digitale
- ✓ Facilement transportable

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Débit max : 4,2 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Vide max : 940 mbar (27.7 inHg)
- ✓ Alimentation : 88V ou 264V, 47/63Hz
- ✓ Puissance max : 250W
- ✓ Décibels : 72dB
- ✓ Poids : 10,4Kg
- ✓ Taille : 350 x 270 x 200mm

### OPTIONS

- ✓ Tuyau de vide
- ✓ Prise de vide

Réglage du niveau de vide.

Affiche le vide mesuré.



Permet de passer au mode de débit max ou vide max