

## FICHE TECHNIQUE

### POMPE À VIDE DOUBLE EFFET



#### CARACTÉRISTIQUES

Boîtier en aluminium haute résistance et PVC.

Poignée ergonomique avec protection pour une meilleure prise en main et un plus grand confort d'utilisation.

Base très robuste pour une bonne stabilité.

Voyant avec indicateur de niveau d'huile.

#### DESCRIPTION

Pompe à vide à double effet pour la vidange des systèmes de réfrigération et de climatisation.

Hautement recommandée pour un usage professionnel.

Indiquée pour les gaz R32, R410A, R134A, R407C, R404A, R22T, etc.

#### AVANTAGES

L'une des pompes à vide les plus légères du marché, pesant seulement 3,5 kg.

Dimensions 253 x 92 x 196 mm.

Indispensable pour les installations de réfrigération. Elle crée un vide à l'intérieur du circuit, en extrayant l'air et l'humidité.



#### DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation: ..... AC

Tension: ..... 100V-240V

Longueur câble: ..... 1,5 mètres

Débit: ..... 56 litres/minute

Vide définitif: ..... 25 micron

Charge d'huile: ..... 200 ml

Vacuomètre: ..... Ø63 connexion 1/4"

Échelles: ..... -30Hg/0 (-1000mbar/0)

Connexion: ..... Rosca 1/4

Fréquence: ..... 50/60Hz