

## Désignation

- Pompe hybrid chimique rc 6, 230 v / 50-60 hz  
cordon d'alimentation CEE

## Référence

- 978967



Unité de vente : 1

---

## Description

- La pompe Hybride Chimie RC 6 est la combinaison d'une pompe à palettes lubrifiées biétagée et d'une pompe à membrane "chimie", optimisée contre la corrosion. La pompe à membrane maintient sous vide en permanence le carter d'huile et permet dans ces conditions de pression et de température d'empêcher la condensation dans les parties lubrifiées d'un grand nombre de vapeurs corrosives.
- Forte diminution du risque de corrosion en travaillant avec des vapeurs agressives
- Diminution la consommation d'huile en rallongeant les intervalles de vidange et de maintenance
- Solution économique : en pratique un piège à froid devient souvent superflu
- Maintenance aisée grâce à la construction télescopique
- Vide limite :  $2 \times 10^{-3}$  mbar
- Vide limite avec lest d'air :  $1 \times 10^{-2}$  mbar
- Débit maximale 50 Hz : 5.9 m<sup>3</sup>/h
- Type de fiche secteur CEE
- Tension nominale plage 1 : 230 V
- Fréquence nominales plage de tension 1 : 50-60 Hz
- Dimensions L en mm      526 mm
- Dimensions B en mm      302 mm
- Dimensions H en mm      226 mm
- Poids : 25 kg
- Compris dans la livraison : Pompe montée, prête à l'emploi après remplissage d'huile (flacon huile 0,5 l livré) avec mode d'emploi

