



POMPE À MEMBRANE EN INOX 65 L/MIN POUR LIQUIDES ET PRODUITS ALIMENTAIRES DE FAIBLE DENSITÉ

UGS : 07758940

Les pompes à membrane sont reconnues comme le système le plus pratique pour le transfert de fluides usagés à faible pression.

Les champs d'application sont quasiment sans limite grâce à la variété des composants utilisés.

Composants:

- Membranes: NBR + PTFE
- Billes et sièges: PTFE
- Joints: PTFE

Raccord Tri-Clamp 1" selon norme BS4825 avec diamètre externe de 50.5 mm (passage du fluide diamètre 19 mm)

Pompe apte au contact alimentaire et conforme à la FDA.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de fluide | Liquides et produits alimentaires de faible densité |
| Type de pompe | Pompe à membrane |
| Rapport de pression | 1/1 |
| Matière | Inox 316L électropoli |
| Débit libre | 65 l/min |
| Raccord de connexion | 1" Tri-Clamp |



| | |
|---|--|
| Raccord entrée d'air | 1/4" Gaz (F) |
| Longueur max distribution | 80 m |
| Longueur max d'aspiration | 5 m |
| Pression d'air utilisation | 2 à 8 bar |
| Consommation d'air à 8 bar (l/min) | 380 |
| Viscosité maximum | 20000 cP |
| Taille max des particules | 3,5 mm |
| Température maximale | 95°C |
| Niveau sonore (dB) | 70 |
| Poids (kg) | 8.22 |
| Dimensions en cm (L x l x h) | 25 x 17 x 27 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Gamme tarifaire | Equipements d'atelier |
| Garantie | 2 ans |
| Gencode | 3284660421925 |
| Catégories : | Distribution pneumatique , Pompes à membrane pneumatiques , Pompes pneumatiques à membrane |