



## **POMPE À MEMBRANE EN INOX 400 L/MIN POUR PRODUITS ALIMENTAIRES DE FORTE DENSITÉ**

**UGS : 07758936**

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: Inox 316
- Joints: PTFE

Raccord Tri-Clamp 2" selon norme BS4825 avec diamètre externe de 64 mm (passage du fluide diamètre 44 mm)

Pompe apte au contact alimentaire et conforme à la FDA.

### **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

<b>Type de fluide</b>	Produits alimentaires de forte densité
<b>Type de pompe</b>	Pompe à membrane
<b>Rapport de pression</b>	1/1
<b>Matière</b>	Inox 316L électropoli
<b>Débit libre</b>	400 l/min
<b>Raccord de connexion</b>	2" Tri-Clamp
<b>Raccord entrée d'air</b>	1/2" Gaz (F)



<b>Longueur max distribution</b>	80 m
<b>Longueur max d'aspiration</b>	5 m
<b>Pression d'air utilisation</b>	2 à 8 bar
<b>Consommation d'air à 8 bar (l/min)</b>	1500
<b>Viscosité maximum</b>	40000 cP
<b>Taille max des particules</b>	8 mm
<b>Température maximale</b>	95°C
<b>Niveau sonore (dB)</b>	78
<b>Poids (kg)</b>	26.6
<b>Dimensions en cm (L x l x h)</b>	36 x 26 x 50
<b>Unité d'emballage</b>	1
<b>Gamme tarifaire</b>	Equipements d'atelier
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Gencode</b>	3284660421970
<b>Catégories :</b>	<a href="#">Distribution pneumatique</a> , <a href="#">Pompes à membrane pneumatiques</a> , <a href="#">Pompes pneumatiques à membrane</a>