



## **POMPE À MEMBRANE EN INOX 35 L/MIN POUR LIQUIDES ET PRODUITS ALIMENTAIRES DE FAIBLE DENSITÉ**

**UGS : 07758906**

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**

<b>Type de fluide</b>	Liquides et produits alimentaires de faible 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>	35 l/min
<b>Raccord de connexion</b>	1" Tri-Clamp



<b>Raccord entrée d'air</b>	6 mm
<b>Longueur max distribution</b>	70 m
<b>Longueur max d'aspiration</b>	5 m
<b>Pression d'air utilisation</b>	2 à 7 bar
<b>Consommation d'air à 8 bar (l/min)</b>	140
<b>Viscosité maximum</b>	15000 cP
<b>Taille max des particules</b>	3 mm
<b>Température maximale</b>	95°C
<b>Niveau sonore (dB)</b>	65
<b>Poids (kg)</b>	4.47
<b>Dimensions en cm (L x l x h)</b>	19 x 11 x 20
<b>Unité d'emballage</b>	1
<b>Gamme tarifaire</b>	Equipements d'atelier
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Gencode</b>	3284660421901
<b>Catégories :</b>	<a href="#">Distribution pneumatique</a> , <a href="#">Pompes à membrane pneumatiques</a> , <a href="#">Pompes pneumatiques à membrane</a>