



POMPE À MEMBRANE EN INOX 400 L/MIN POUR LIQUIDES ET PRODUITS ALIMENTAIRES DE FAIBLE DENSITÉ

UGS : 07758966

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 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

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	400 l/min
Raccord de connexion	2" Tri-Clamp



Raccord entrée d'air	1/2" 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)	1500
Viscosité maximum	40000 cP
Taille max des particules	8 mm
Température maximale	95°C
Niveau sonore (dB)	78
Poids (kg)	26.6
Dimensions en cm (L x l x h)	36 x 26 x 50
Unité d'emballage	1
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Garantie	2 ans
Gencode	3284660421987
Catégories :	Distribution pneumatique , Pompes à membrane pneumatiques , Pompes pneumatiques à membrane