



POMPE À MEMBRANE EN INOX 400 L/MIN EAU, ANTIGEL, LAVE GLACE ET ADBLUE

UGS : 07758065

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: Hytrel® + PTFE
- Billes et sièges: PTFE
- Joints: Viton®

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de fluide	Antigel, Eau, lave glace et AdBlue®
Type de pompe	Pompe à membrane
Rapport de pression	1/1
Matière	Inox 316
Débit libre	400 l/min
Raccord de sortie	1"1/2 Gaz (F)
Raccord entrée d'air	1/2" Gaz (F)
Longueur max distribution	80 m
Longueur max d'aspiration	5 m
Pression d'air utilisation	8 bar



Viscosité maximum	40000 cP
Taille max des particules	8 mm
Température maximale	95°C
Niveau sonore (dB)	78
Poids (kg)	26.3
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	3284660420300
Catégories :	Distribution pneumatique , Pompes à membrane pneumatiques , Pompes pneumatiques à membrane