

FLOJET

SERIE 2100 Pompe Electrique à membrane

CARACTERISTIQUES

Type : Double piston à entraînement électrique
 Parties en contact : Membrane et clapets disponibles en Santoprène®, Viton®, Buna.
 Corps en Polypropylène renforcé.
 Voltage : 12, 24, 36 VDC, 115, 220V AC
 Raccords : Entrée et sortie : 3/8'' Femelle NPT
 Poids : 2 kg
 Options : Pressostat, By-pass
 Santoprène® est une marque déposée de Monsanto Co.
 Viton® est une marque déposée de DuPont Co.



PERFORMANCES

Températures : Min 0°C, Max 54°C.
 Amorçage : à sec : 2.4 mètres.
 Débit Max : 7.6 L/min
 Pression : jusqu'à 3.5 bars
 Raccords : Femelles 3/8'' NPT
 Viscosité Max : 250 cps.
 Dimensions : H 95 x l 83 x L208 mm

DESCRIPTION :

Les pompes industrielles de la série 2100 ont été dessinées pour des applications générales. Le choix des matériaux permet le travail avec un grand nombre de produits chimiques.

Veuillez consulter le guide chimique pour de plus amples renseignements.

MODELES STANDARD

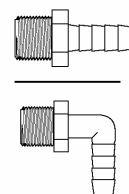
Modèle	Voltage	Ampérage à 0.7b	Ampérage Max	Débit Max.	Pression Max.
2100-112A	12 V	2.5 A	8 A	7.6 l/min	3.4 b
2100-312A	24 V	1.5 A	3.5 A	7.6 l/min	3.4 b
2100-232A	220V	0.1 A	0.25 A	7.6 l/min	3.4 b

AVANTAGES :

- Pompe automatique avec pressostat intégré.
- Fonctionnement à sec sans dommage.
- Régulation de la demande.
- Aucune partie métallique en contact avec le fluide
- Pressostat ajustable jusqu'à 60 PSI

RACCORDS (Nylon) :

- 91010-001 : Coude 90° 3/8'' Cannelé
 - 91010-002 : Droit 3/8'' Cannelé
 - 91010-005 : Coude 90° 1/2'' Cannelé
 - 91010-006 : Droit 1/2'' Cannelé
- 1 raccord par référence.



2100 PUMP WITH 2 CAM

