



Pompe De Surface Flojet 24 Volts 19 L/Min 3,2 Bars

Références et modèles :

Fiche technique des modèles 4300 24V



Spécifications techniques :

Type: Quadruple piston à entraînement électrique

Parties en contact: Membrane et clapets disponibles en Santoprène®, Viton®, EPDM, Buna. Corps en Polypropylène renforcé.

Voltage: 12, 24 VDC, 115, 220V AC

Raccords: Entrée et sortie : 1/2" ou 3/4" male cannelés.

Poids: 2.5 kg

Options: Pressostat, By-pass

Santoprène® est une marque déposée de Montsanto Co. Viton® est une marque déposée de DuPont Co.

Performances :

Températures: Min 0°C, Max 54°C.

Amorçage: à sec : 2.4 mètres.

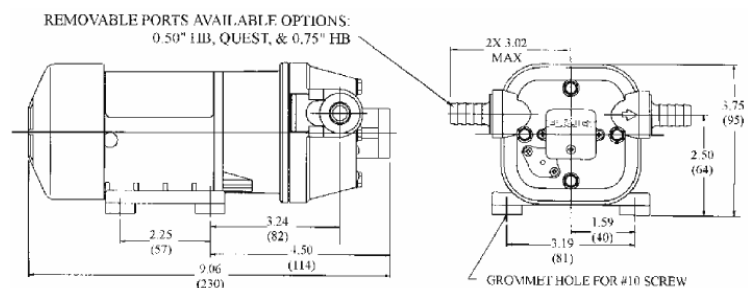
Débit Max: 19 L/min

Pression: jusqu'à 3.2 bars

Raccords: Rapides 1/2 ou 3/4"

Viscosité Max: 250 cps.

Dimensions: H 95 x l 85 x L230 mm



Modèles standards :

Modèle	Voltage	Ampérage à 0.7b	Ampérage Max	Débit Max.	Pressostat.	Raccords
4300-142A	12 V	3.6 A	14 A	13 l/min	3.1 b	1/2"
4300-342A	24 V	1.8 A	7 A	13 l/min	3.1 b	1/2"
4300-242A	220V	0.2 A	0.75 A	13 l/min	2.1 b	1/2"
4300-143A	12 V	8.5 A	14 A	19 l/min	3.1 b	3/4"
4300-343A	24 V	3.6 A	7.0 A	19 l/min	3.1 b	3/4"





Avantages :

- Pompe automatique avec pressostat intégré.
- Fonctionnement à sec sans dommage.
- Moteur ventilé.
- Aucune partie métallique en contact avec le fluide
- Très bonne capacité d'aspiration à vide.

Raccords :

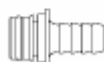
20381-009 : Coude 90° 1/2"

Cannelé



20381-002 : Droit 1/2"

Cannelé



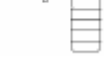
20381-010 : Coude 90° 3/4"

Cannelé



20381-006 : Droit 3/4"

Cannelé



2 raccords par référence.

Accessoires :

Filtre 1740-000 3/4"x 3/4" Cannelé Filtrage 40 µ Inox / 1740-002 1/2"x 1/2" Cannelé Filtrage 40 µ Inox. Chaque pompe est testée à l'usine en Angleterre et est garantie 1 an. (Voir nos conditions d'acceptation de garantie).

