

POMPE A PRESSION VARIABLE LAGAFORS



DESCRIPTION & FONCTIONNEMENT

La Pompe à pression Variable Lagafors (Variable Pressure Pump, VPP 8090) a été conçue pour réduire la consommation d'eau, améliorer l'ergonomie avec une plus grande fiabilité et réduire les coûts d'entretien. La Pompe VPP utilise deux cylindres hydrauliques synchronisés pour fournir une pression constante jusqu'à cinq stations satellites en même temps. De cette manière, l'utilisateur ne sera pas touché par les chutes de pression en cas d'activation d'une autre station. La capacité de la pompe est de 80 bar et 90 litres par minute. Domaine d'utilisation, abattoirs, laiteries, brasseries, industries de transformation du poisson, de la viande et tout autre lieu où l'hygiène, la consommation d'eau, l'ergonomie, la fiabilité et les coûts d'entretien représentent un souci.

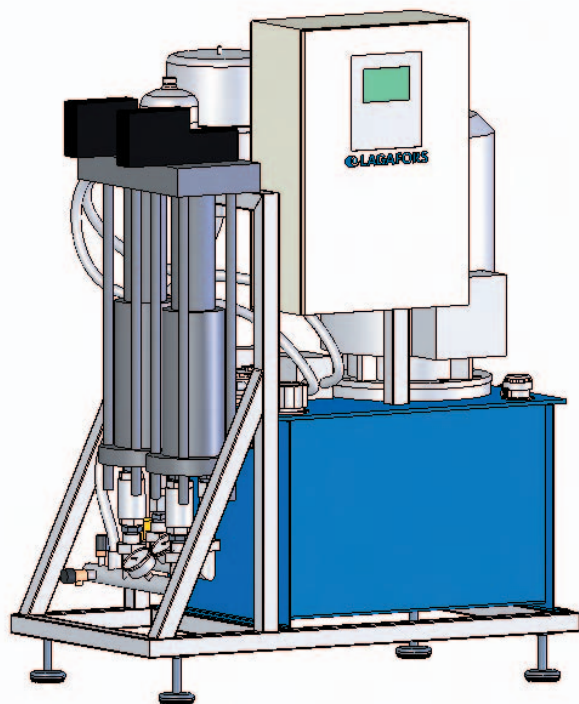
- Elle est destinée à être branchée sur un certain nombre de stations VMS Lagafors.
- Pression de service 80 bar et débit maximum 90 l/min.
- Livrée avec ou sans boîtier.
- L'unité peut être branchée également sur des appareils de nettoyage automatique et des lave-vaisselle.

Caractéristiques	Avantages	Résultats
Augmente la pression de l'eau en sortie	Meilleure force de nettoyage sur les surfaces	De 3-8 bar jusqu'à 80 bar
Pression et débit réglables	Options multiples	0-80 bar et 0-90 l/min
Pression constante de l'eau débitée	Ergonomie et sécurité d'utilisation pour l'opérateur	Variations de pression insignifiantes
Cylindres hydrauliques de la pompe à eau	Un plus grand intervalle entre les interventions d'entretien	Faibles coûts d'entretien

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pompe à pression variable VPP 8090 Lagafors	
Pression eau en sortie	80 bar
Consommation d'eau	0-90 l/min
Capacité	1-5 utilisateurs (18 l/utilisateur)
	Option : pour une capacité double, il est possible d'installer deux pompes VVP sur la même canalisation.
Raccordements eau	
Entrée d'eau	ISO-G 1" int. Filetage
Alimentation en eau, débit	120 l/min
Alimentation en eau, pression	3-8 bar
Température max, eau	70 °C
Sortie d'eau	ISO-G 3/4" int. Filetage
Raccordements eau, eau de refroidissement	
Entrée d'eau	ISO-G 3 1/8" int. Filetage
Alimentation en eau, débit	10 l/min
Alimentation en eau, pression	2-10 bar
Sortie d'eau, à l'égout	ISO-G 3 1/8" int. Filetage
Electricité	
Tension	3 x 380-420 V / 50 Hz 3 x 440-480 V / 60 Hz
Courant	50 Amp
Puissance	18,5 kW
Dimensions	
Mesures LxPxH (sans boîtier)	1040 mm x 680 mm x 1450 mm
Poids	550 kg env.

6090



VPP 8090 Lagafors sans boîtier