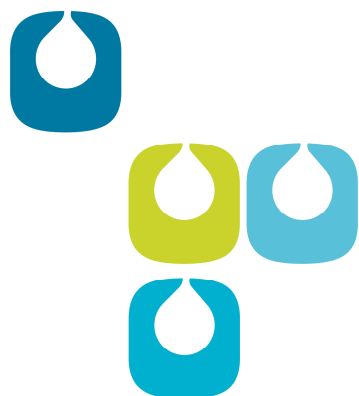


# Centrales de lavage moyenne pression 25 bar



## Application

Lavage à l'eau surpressée.

## Descriptif

**Les centrales moyenne pression**, conçues sur la base de pompes multicellulaires, sont des équipements étudiés pour surpresser l'eau de votre réseau.

Notre gamme complète de centrales de lavage nous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins quels que soient :

- les surfaces à traiter,
- le degré de salissures
- la configuration de vos ateliers et leur organisation.

Le dimensionnement de votre équipement centralisé (centrale et postes de distribution) est défini à la suite d'une étude sur votre site.

## Avantages

- Installation centralisée.
- Variateur de vitesse.
- Haut niveau de protection et de sécurité.
- Cartérisation en option.

## Caractéristiques techniques

Modèles	CL 25	CL 25 V	CL 25 C
<b>Construction</b>	Châssis inox 304 L	Châssis inox 304 L	Châssis et cartérisation inox 304 L
<b>Dimensions</b>	Longueur : 480 mm Largeur : 320 mm Hauteur : 1700 mm	Longueur : 480 mm Largeur : 320 mm Hauteur : 1700 mm	Longueur : 480 mm Largeur : 320 mm Hauteur : 1700 mm
<b>Électricité</b>	Coffret polyester Alimentation : 380 V triphasé	Coffret polyester Alimentation : 380 V triphasé	Coffret polyester Alimentation : 380 V triphasé
<b>Consommation électrique</b>	5,5 à 15 Kw/h (selon modèle)	5,5 à 15 Kw/h (selon modèle)	5,5 à 7,5 Kw/h (selon modèle)
<b>Débit indicatif</b>	2 à 16 m <sup>3</sup> /h	2 à 25 m <sup>3</sup> /h Pression jusqu'à 25 bar en prenant en compte la pression du réseau.	2 à 16 m <sup>3</sup> /h
<b>Options</b>			- Poste de nettoyage intégré (mousse, lavage, pulvérisation) - Coffret électrique inox

## DISPOSITIFS COMMUNS AUX CENTRALES 25 BAR

**Fonctionnement**

- > Démarrage et arrêt de la pompe en liaison avec un automate de pilotage associé à des capteurs :
  - lorsqu'un utilisateur actionne la lance, la pompe démarre
  - lorsqu'il n'y a plus de demande de débit, la pompe s'arrête automatiquement

**Sécurité**

- > Protection thermique et magnétique du moteur
- > Sécurité de manque d'eau sur l'alimentation de la pompe
- > Sécurité de température
- > Clapet anti-retour au refoulement de la pompe

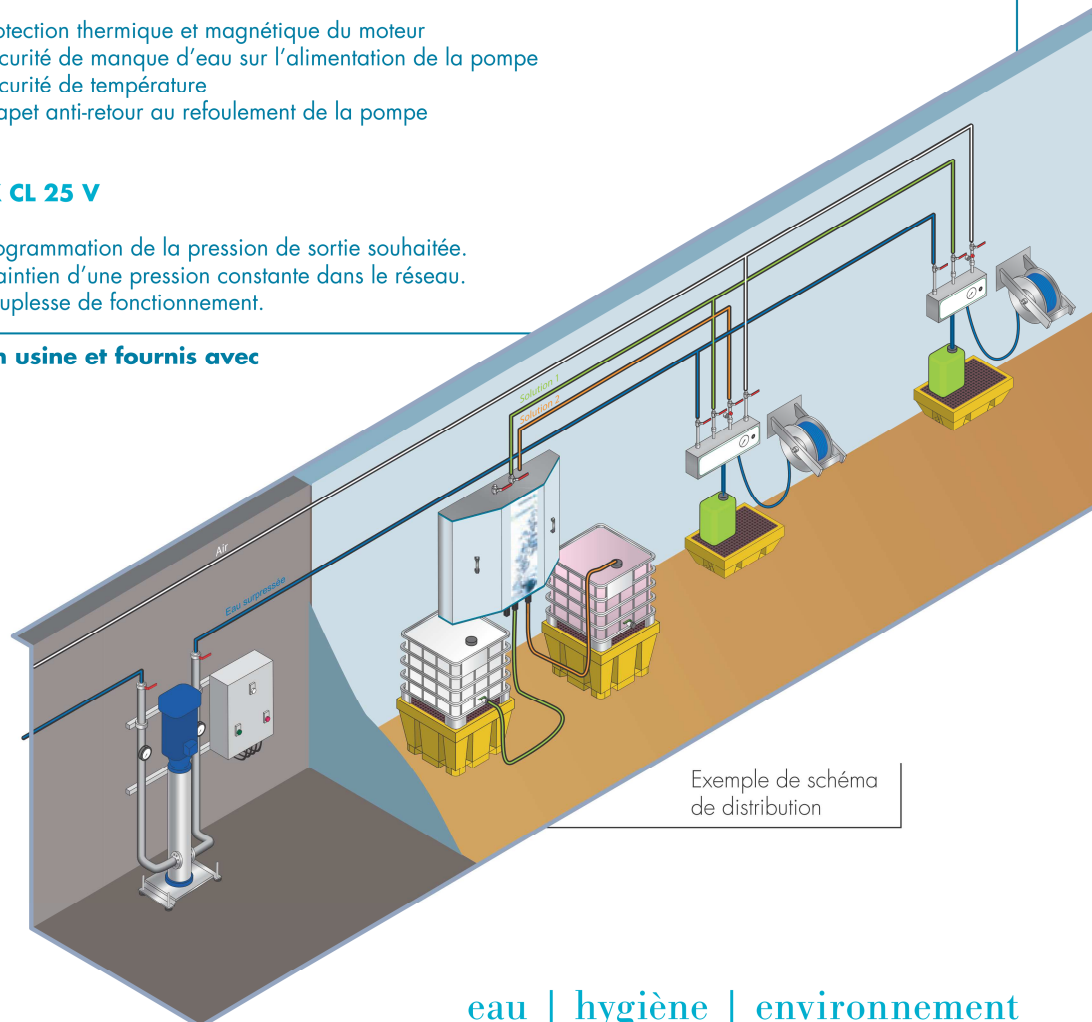
## ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES AUX CL 25 V

**Variation de vitesse**

- > Programmation de la pression de sortie souhaitée.
- > Maintien d'une pression constante dans le réseau.
- > Souplesse de fonctionnement.

Tous nos matériels sont testés en usine et fournis avec une notice d'utilisation.

TOUTES NOS CENTRALES SONT VENDUES AVEC MISE EN ROUTE ET FORMATION.



Exemple de schéma de distribution