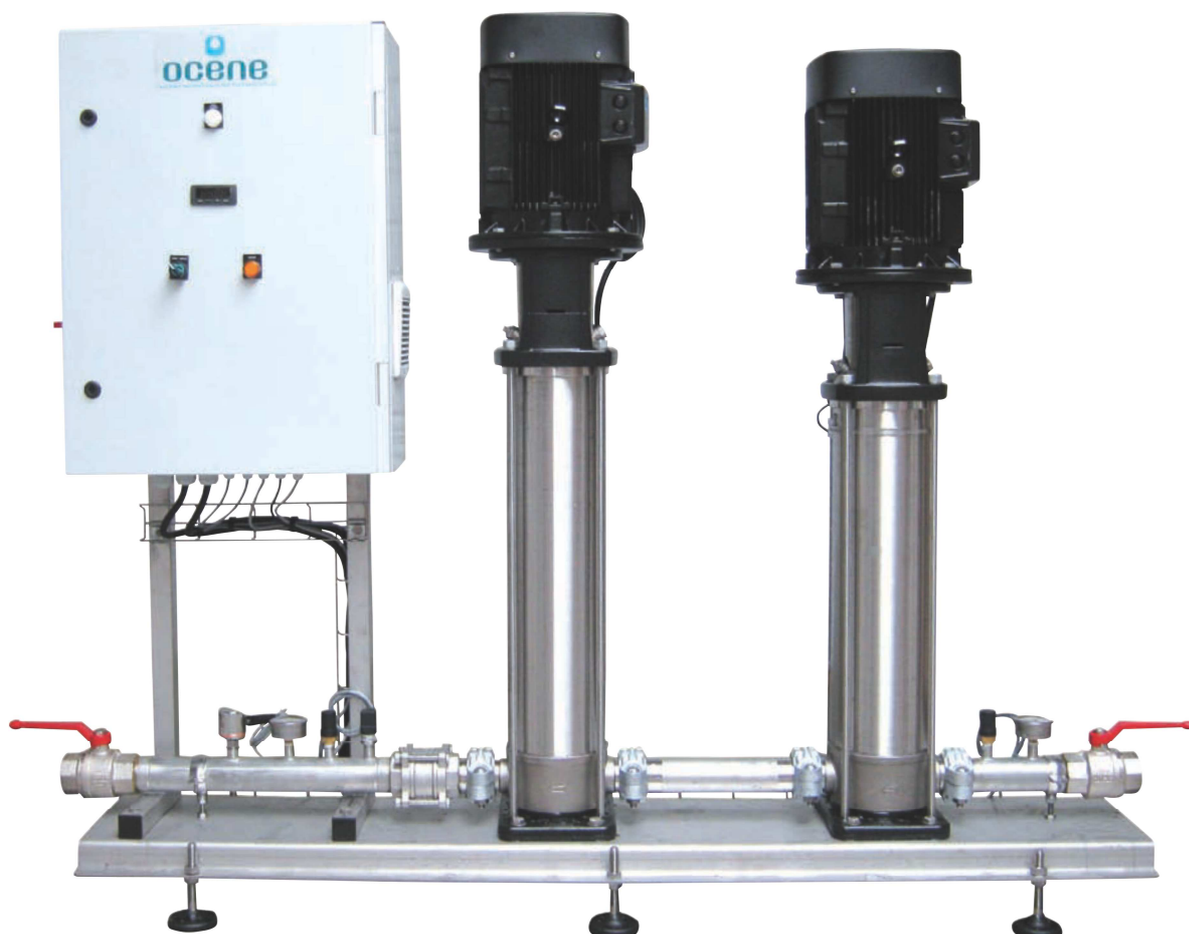


Centrales de lavage moyenne pression 40 bar



Application

Lavage à l'eau surpressée.

Descriptif

Les centrales moyenne pression CL 40 V, conçues sur la base de 2, 4, 6 et 8 pompes multicellulaires en parallèle, 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.
- Matériel inox.

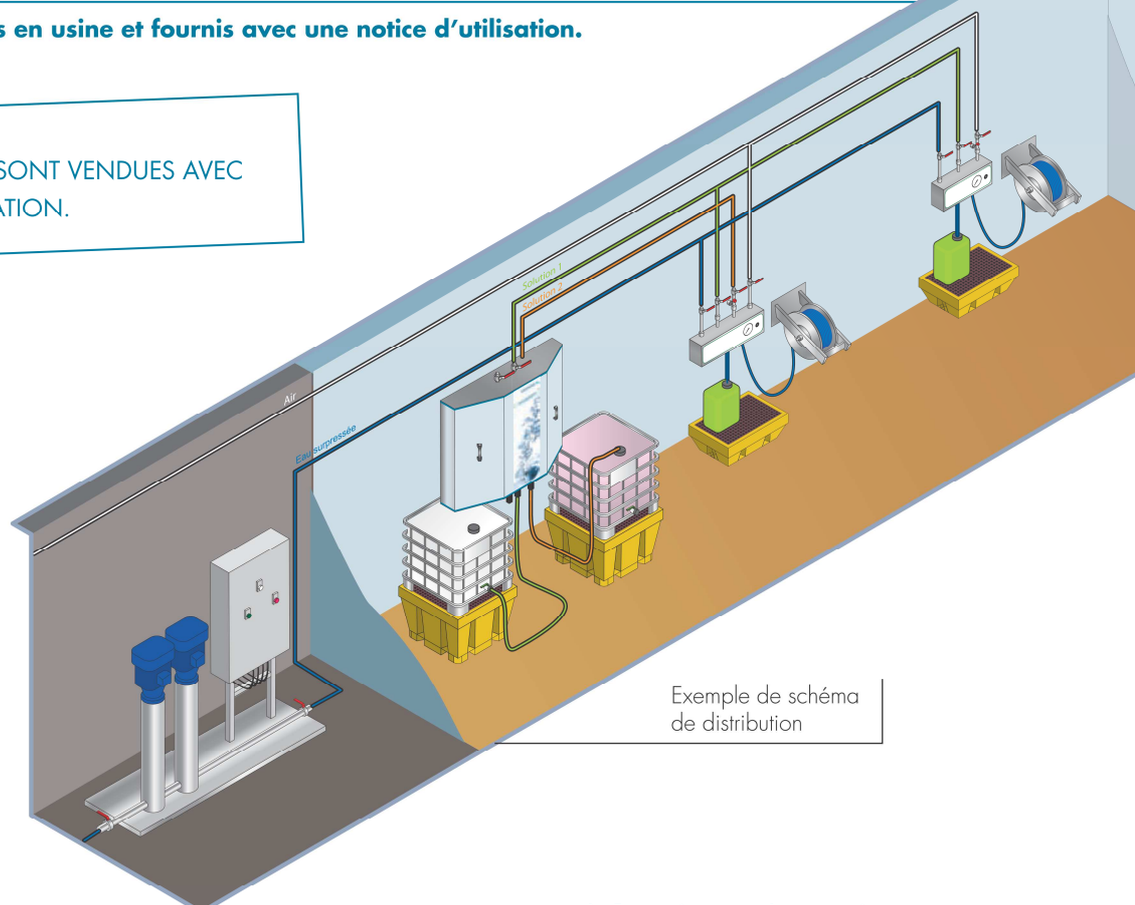
Centrales de lavage moyenne pression

Caractéristiques techniques

| Modèle | CL 40V |
|--------------------------------|---|
| Construction | Châssis inox 304 L |
| Dimensions | Longueur : 1 800 mm Largeur : 1 000 mm |
| Électricité | Coffret polyester Alimentation : 380 volts triphasé |
| Consommation électrique | 7,5 à 60 Kw/h (selon le modèle) |
| Débit indicatif | 2 à 40 m ³ /h (selon le modèle) Pression jusqu'à 40 bar en prenant en compte la pression du réseau |
| Fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> > La première pompe, à vitesse fixe, refoule dans la seconde, à vitesse variable, permettant d'atteindre les 40 bar de pression. > Démarrage et arrêt de la pompe en liaison avec un automate de pilotage associé à des capteurs : <ul style="list-style-type: none"> - lorsqu'un utilisateur actionne la lance, la pompe démarre - lorsqu'il n'y a plus de demande de débit, la pompe s'arrête automatiquement |
| Sécurités | <ul style="list-style-type: none"> > Protection thermique et magnétique > Sécurité de manque d'eau sur l'alimentation de la centrale > Sécurité de température > Filtre de protection > Clapets anti-retour au refoulement de la centrale |
| Variation de vitesse | <ul style="list-style-type: none"> > 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