

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.

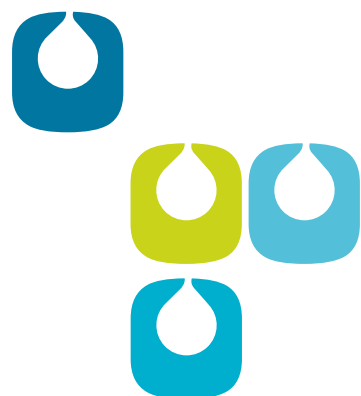
Notre gamme complète de centrales de lavage nous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins quels que soient :

- 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
Construction	Châssis inox 304 L	Châssis inox 304 L	Châssis et cartérisation inox 304 L
Dimensions	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
Électricité	Coffret polyester Alimentation : 380 V triphasé	Coffret polyester Alimentation : 380 V triphasé	Coffret polyester Alimentation : 380 V triphasé
Consommation électrique	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)
Débit indicatif	2 à 16 m³/h	2 à 25 m³/h Pression jusqu'à 25 bar en prenant en compte la pression du réseau.	2 à 16 m³/h
Options	- Poste de nettoyage intégré (mousse, lavage, pulvérisation) - Coffret électrique inox		
DISPOSITIFS COMMUNS AUX CENTRALES 25 BAR			
Fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">> 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		
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">> 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	<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.

