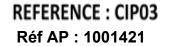


DETAILS TECHNIQUES

- La centrale doit être raccordée à une alimentation d'eau froide, et éventuellement au réseau d'eau chaude.
- Dosage automatique des produit lessiviels : acide et soude.
- Chauffage automatique de la solution par résistance intégrée puissance 12 kW
- Programmation sélection et choix des cycles de lavage, soit du simple rinçage au lavage 5 cycles. Un cycle de lavage consomme en moyenne 50 l d'eau, soit au maximum 250 l pour une recette de 5 cycles.
- Temps de lavage d'environ 35min avec une alimentation en eau chaude à 50°c pour 5 cycles, et 55 min avec une seule source d'eau froide.
- La centrale est équipée d'une pompe de 11m3/h à 2.5 b
- Deux pompes doseuses à détergeant
- Electrovannes et écran digital de

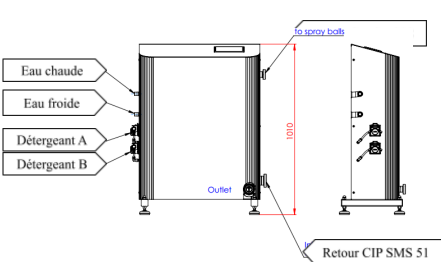


CENTRALE DE LAVAGE

 Idéal pour le lavage des petites cuves, tank à lait et circuits







710

Puissance électrique : 13 kW

Poids: 75 kg

Options:

- Positionnement sur roulettes
- Tuyauteries de raccordement

