

# CABINE DE LAVAGE PROFESSIONNELLE

## Lave-Conteneurs

### UTILISATION

Pour les conteneurs

### CARACTÉRISTIQUES

- Inox AISI 304
- Cycle de lavage-égouttage, rinçage-égouttage
- 1 porte basculante par vérin pneumatique
- Lavage en eau recyclée
- Contrôle de la durée du cycle 0 à 10 min.
- Cadence moyenne : 6 à 10 cycles/h
- Régulation de la température d'eau de lavage
- Régulation de la température d'eau de rinçage
- 1 rampe de lavage extérieure
- 1 tête rotative intérieure
- 1 rampe de rinçage intérieure et extérieure
- Coffret de commande latéral
- Protection périmétrique de la zone de manœuvre
- Pompe doseuse de produits lessiviels

### + PRODUIT

- Rinçage antibactérien à 90°C
- Module de commande exportée (Hors eau)



### OPTIONS

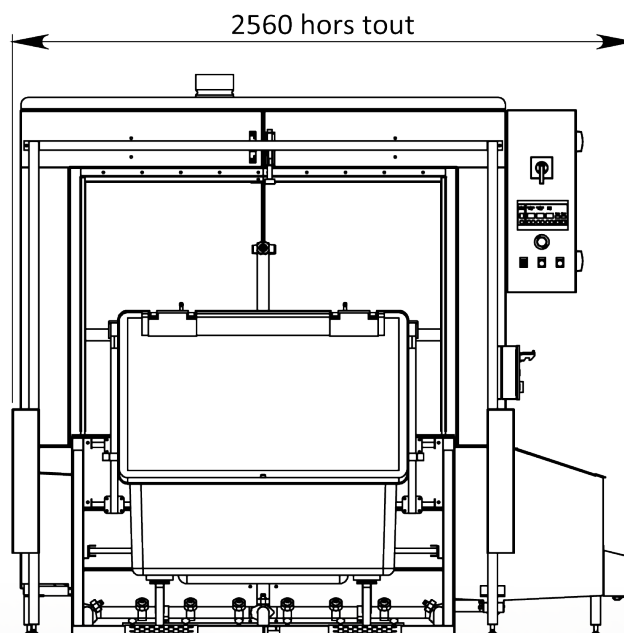
- Surchauffeur pour rinçage en eau chaude
- Surpresseurs de rinçage en cas de pression de l'eau du réseau inférieur à 2,5 bars (section de canalisation Ø16-18 mm min.)
- Pompe doseuse de produit de rinçage au débit géré par micro-processeur
- Chauffage vapeur
- Non pneumatique
- Adoucisseur

### FONCTIONNEMENT / ALIMENTATION

- Cycle automatique :
  - lavage : modulable 0-10 min
  - égouttage : modulable 5-50 s
  - rinçage : modulable 5-50 s
  - égouttage : modulable 2-20 s
- Capacité par cycle : 1 conteneur
- Électrique : 400V triphasé + terre en 50 Hz + neutre
- Eau : ¾ pouce femelle. Pression requise entre 2,5 bars et 3,5 bars max. T.H. entre 2 et 6 - arrivée à 50°C min
- Air comprimé : 6 bars

Rendement / Conteneurs / heures	6 à 10
Puissance chauffage de bain de lavage	24 kW
Puissance surchauffage de rinçage (option)	24 kW
Puissance pompe de lavage	9,2 kW (12,5 CV)
Température maximum de lavage	60°C
Température maximum de rinçage (option)	90°C
Puissance maximum consommée	34 kW (58 kW en option)
Consommation d'eau par cycle	30 l
Quantité d'eau au remplissage	400 l
Encombrement en mm hors-tout (l x p x h)	2525x3320x2350
Poids	750 kg

Face chargement



Profil

