



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	<b>ÉLECTROMÉCANIQUE</b>
Bras de lavage	<b>1 - Acier inoxydable</b>
Bras de rinçage	<b>2 - PP</b>
Doseur péristaltique de détergent	-
Doseur de produit de rinçage	-
Doseur péristaltique de produit de rinçage	<b>Standard</b>
Break tank	-
Adoucisseur	<b>Standard</b>
Pompe de vidange	-
Wi-Fi	-

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	<b>473x513x689</b>	[mm]
Profondeur avec porte ouverte	<b>855</b>	[mm]
Passage utile	<b>315</b>	[mm]
Hauteur utile de lavage	<b>300</b>	[mm]
Casier	<b>400x400</b>	[mm]
Capacité de la cuve	<b>14</b>	[lt]
Volume du boiler	<b>2,7</b>	[lt]
Consommation eau	<b>1,2</b>	[lt]
Pompe de lavage	<b>0,17</b>	[kW]
Résistance cuve	<b>1,60</b>	[kW]
Résistance boiler	<b>2,60</b>	[kW]
Puissance totale installée	<b>2,77</b>	[kW]
Durée cycle de lavage	<b>120</b>	[sec]
Production horaire	<b>30</b>	[cyc/h]
Tension de alimentation	<b>230V/50Hz</b>	
Courant nominal	<b>12,36</b>	[A]
Bruit	<b>48</b>	[dBa]
Poids	<b>34</b>	[kg]

Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 30°C  
 Au-delà de 12°C de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieur a 30°C

## ÉQUIPEMENT

1 tuyau branchement d'eau  
1 tuyau vidange d'eau  
1 tuyau transparent pour produit rinçage  
1 casier universel  
1 godet à couverts

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine à paroi simple avec porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriquée en acier inoxydable AISI 304.
- Pompe de lavage monobloc en prise directe avec la cuve.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Bras de lavage inférieur en inox et deux bras de rinçage supérieur et inférieur en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur hydraulique de produit de rinçage intégré
- Panneau de commande électromécanique.

## PERFORMANCES

[illegible]