

LAVE BIBERONS LB61N2

2 ETAGES



Bénéfices

- ⇒ Haute qualité de lavage et de rinçage
- ⇒ Capacité : 2*25 biberons / cycle
- ⇒ Faible consommation d'eau



Description

- Construction en acier inox 18/10 AISI 304 et 304L
- 2 niveaux de lavage
- Demi-porte abattante avec paniers extractibles
- Carrosserie double paroi isolée
- Cuve à double paroi, avec fond incliné et arrondi auto-vidangeable
- Pompes de lavage permettant le lavage en milieu acide et supportant tous les détergents spéciaux pour la désinfection
- Pulvérisation de l'eau permettant un minimum de consommation
- Surpresseur de rinçage
- Circuits de lavage et de rinçage indépendants en inox
- Jeu de buses adapté aux paniers
- Résistance cuve et surchauffeur en incoloy 800
- Dispositif d'attente surchauffeur pour rinçage garanti à 85°C
- Réglage des températures de lavage et de rinçage
- Pompe doseuse réglable pour produit de lavage
- Bras de lavage rotatifs indépendants en inox pour le lavage et le rinçage extérieur des biberons
- Pieds en acier inox réglables en hauteur de 200 à 250 mm
- Durées de cycle : 2 - 4 - 6 mn

Caractéristiques techniques

Puissance pompe de lavage	2,2 kW
Puissance résistance de cuve	5,3 kW
Puissance résistance de surchauffeur	16 kW
Capacité de cuve	60 litres
Capacité de surchauffeur	16 litres
Consommation d'eau par cycle	12 litres
Puissance pompe de rinçage	0,74 kW
Poids net	170 Kg
Raccordement d'alimentation	3/4 G
Raccordement de vidange	1"1/2 G
Puissance absorbée max.	20 kW
Tension d'alimentation	V400/3N ou V230/3N

Dimensions hors tout :

Largeur :	675 mm
Profondeur :	842 mm
Hauteur porte fermée :	1860 mm
Hauteur porte ouverte :	2080 mm

Dimensions utiles :

Largeur :	550 mm
Profondeur :	700 mm
Hauteur de passage :	240 mm x 2