



LAVE BIBERONS AVEC REMPLISSAGE AUTOMATIQUE

(Réf: LBR34)

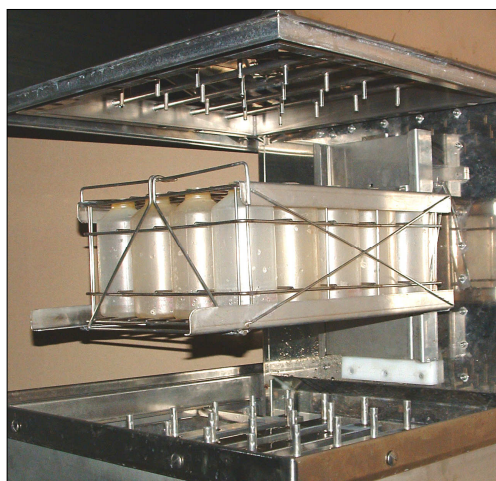


Zone de chargement et déchargement
en option

Bénéfices

- ⇒ Qualité de lavage et de rinçage
- ⇒ Remplissage automatique, sans une manipulation du panier
- ⇒ 200 à 240 biberons lavés et remplis par heure
- ⇒ Adaptation possible pour vos paniers

- Construction en acier inox 18/10 AISI 304 et 304L
- Capacité : 20 biberons
- Lavage et rinçage par injecteurs concentriques à circuits séparés
- Retournement et remplissage automatique des biberons en fin de cycle de lavage
- Lavage et remplissage en cycle continu
- Durée du cycle : 3 à 4 mn (remplissage inclus)
- Remplissage des biberons par alimentation d'eau séparée
- Capot coulissant donnant accès à 3 cotés
- Cuve à double paroi, avec fond incliné 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
- 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
- Contacts de sécurité de fermeture de porte
- Sécurité conforme aux normes françaises et européennes en vigueur
- Pieds en acier inox réglables en hauteur de 200 à 250 mm



Caractéristiques Techniques :

Dimensions de la cuve	56 x 56 cm
Hauteur utile	40 cm
Puissance pompe de lavage	1 kW
Puissance résistance de cuve	3 kW
Puissance résistance de surchauffeur	5,2 kW
Capacité de cuve	36 litres
Capacité de surchauffeur	8 litres
Consommation d'eau par cycle	5 litres (hors remplissage)
Poids net	92 Kg
Eau d'alimentation	eau adoucie de 10 à 55°C
Raccordement d'alimentation	3/4 G
Raccordement de vidange	Ø 43 mm
Puissance absorbée max	6,2 kW
Tension d'alimentation	V400/3N (ou V230/1N)

Dimensions hors tout :

Largeur :	765 mm
Profondeur :	725 mm
Hauteur porte fermée :	1440 mm
Hauteur porte ouverte :	1805 mm

Dimensions utiles :

Largeur :	540 mm
Profondeur :	520 mm
Hauteur de passage :	400 mm