

LAVE CAGES LC130N2

2 ETAGES

- ⇒ Compacte et fiable
- ⇒ Facile d'utilisation : 3 programmes
- ⇒ Capacité : 20 cages type III ou 12 cages type III par cycle
- ⇒ Faible consommation d'eau



Description

- Construction en acier inox 18/10 AISI 304 et 304L
- Demi porte abattante avec panier extractible
- Porte inférieure à double paroi
- Chariot porte cages amovible sur glissières
- Cuve à double paroi
- Fond incliné et arrondi pour éviter les dépôts de résidus
- Lavage sans zone d'ombre. Tamis filtrants grande surface
- 2 Pompes de lavage avec volute et hélice en acier inox
- Pompes en position verticale auto-vidangeables
- Démontage manuel des composants de la cuve sans outils
- Bras rotatifs de lavage et de rinçage indépendants en acier inoxydable
- Jets inobstruables
- Surpresseur de rinçage
- Résistance cuve et surchauffeur en incoloy 800
- Dispositif d'attente surchauffeur pour rinçage garanti à 85°C
- Pompe doseuse pour produit de lavage
- Pompe doseuse pour produit de rinçage en option
- Pieds en acier inox réglables en hauteur de 200 à 250 mm
- Cycle automatique : lavage, égouttage, rinçage
- Durées de cycle : 2 - 4 - 6 mn

Caractéristiques techniques

Dimensions de la cuve	680 x 1390 mm
Hauteur utile	680 mm
Puissance pompe de lavage	2,2 + 2,2 kW
Puissance résistance de cuve	9,8 kW
Puissance résistance de surchauffeur	19,6 kW
Capacité de cuve	150 litres
Capacité de surchauffeur	14 litres
Consommation d'eau par cycle (2 bar)	15 litres
Poids net	300 Kg
Eau d'alimentation	55 °C
Raccordement d'alimentation	3/4 G
Raccordement de vidange	1"1/2 G male
Puissance absorbée max	24 kW
Tension d'alimentation	V400/3N (ou V230/3N)

Dimensions hors tout :

Largeur :	1520 mm
Profondeur :	890 mm
Hauteur porte fermée :	1850 mm

Dimensions utiles :

Largeur :	1360 mm
Profondeur :	675 mm
Hauteur de passage :	250 mm x 2