

LAVE BATTERIES



LB 680



POMPE & TURBINE INOX

- + Hauteur utile 685 ou 850 mm !
- + Construction tout inox double paroi, cuve emboutie
- + Pompe de lavage avec spirale & turbine inox

- **Construction tout inox double paroi AISI 304.**
- **Cuve emboutie double paroi, auto-vidangeante.**
- **Isolation thermique et acoustique.**
- Ouverture double à guillotine contrebalancée.
- Pré-filtrage de surface et en fond de cuve.
- Puissante pompe de lavage avec spirale et turbine inox.
- Bras de lavage et de rinçage rotatifs en inox.
- **Résistances cuve et surchauffeur traités incoloy 800 (antitartre).**
- Surchauffeur isolé thermiquement garantissant un rinçage à 85 °C minimum.
- Températures de lavage et de rinçage affichées en façade.
- **Doseur de produit lessiviel péristaltique et doseur de produit de rinçage hydraulique.**
- Alimentation TRIPHASE 380 V.

SOMMAIRE

CARACTERISTIQUES	LB 680	LB 850
Dimensions	675 x 842 x 1850 capot ouvert : 2080	675 x 842 x 2015 capot ouvert : 2330
Hauteur de passage utile	685 mm	850 mm
Taille des paniers	550 x 700 mm	550 x 700 mm
Puissance absorbée	10,5 kW	10,8 kW
Puissance surchauffeur	8300 W	8300 W
Puissance résistance de cuve	5200 W	5200 W
Puissance pompe de lavage	2200 W	2500 W
Puissance pompe de rinçage	370 W	370 W
Capacité de cuve	60 litres	60 litres
Capacité du surchauffeur	8 litres	8 litres
Durée des cycles + (mise en température initiale)	2 / 4 / 6 / + (8 min)	2 / 4 / 6 / + (8 min)
Consommation d'eau par cycle	3,5 litres	3,5 litres
Alimentation d'eau	10 - 55 °C	10 - 55 °C
Dotation paniers	Panier inox / rack inox pour plateaux	Panier inox / rack inox pour plateaux
Poids	158 kg	170 kg

OPTIONS	LB 680	LB 850
Doseur de produit de lavage péristaltique	INCLUS	INCLUS
Doseur de produit de rinçage hydraulique	INCLUS	INCLUS
Pompe de vidange montée d'usine	✓	✓