

LAVE BATTERIES

- + Modèle L : panier 700 x 700 mm
Modèle XL : panier 1390 x 700 mm
- + Construction tout inox double paroi, cuve emboutie
- + Pompe de lavage avec spirale & turbine inox

- **Construction tout inox 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.
- Modèle XL : double bras de lavage et de rinçage.
- **Résistances cuve et surchauffeur traitées 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.**
- Alimentation TRIPHASE 380 V.



POMPE & TURBINE INOX



LB 680 XL

SOMMAIRE



CARACTERISTIQUES	LB 680 L	LB 680 XL
Dimensions	837 x 850 x 1832 capot ouvert : 2070	1518 x 848 x 1890 capot ouvert : 2050
Hauteur de passage utile	658 mm	641 mm
Taille des paniers	700 x 700 mm	1385 x 700 mm
Puissance absorbée	12,3 kW	24,6 kW
Puissance du surchauffeur	9800 W	19,6 kW
Puissance résistance de cuve	9800 W	9800 W
Puissance pompe de lavage	2500 W	2 x 2500 W
Puissance pompe de rinçage	370 W	370 W
Capacité de cuve	90 litres	150 litres
Capacité du surchauffeur	8 litres	14 litres
Durée des cycles + (mise en température initiale)	2 / 4 / 6 / + (8 min)	2 / 4 / 6 / + (8 min)
Consommation d'eau par cycle	6,5 litres	7 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	168 kg	297 kg

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