

Laverie lave-batterie Lave batterie à capot 3 bacs

REPÈRE #	
MODELE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



506067 (ZPPWEASMS)

Lave-batterie traversant relevage automatique Capacité 3 bacs GN1/1, panier de 630x700 mm. Hauteur de chargement H=640 mm. Hauteur capot ouvert =2400mm.

Description courte

Repère No.

Capacité 3 bacs GN 1/1 chargement lateral. Capot relevage automatique par motorisation. Construction double paroi. Habillage extérieur, cuve, filtre de cuve et bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304. 4 cycles de lavage 180°, 360°, 540° et marche continu. Système "Active" : système de contrôle des températures de rinçage. Surchauffeur atmosphérique intégré, isolé (10,5 kW), capacité 18 litres. Action combinée du surchauffeur atmosphérique et de la pompe de rinçage et de l'air gap assurant une parfaite hygiène, une économie d'énergie (température constante de l'eau pendant les cycles de rinçage) et un fonctionnement indépendant de la pression du réseau. Sécurité (classe A) dans le circuit d'alimentation en eau pour éviter le refoulement de l'eau dans le réseau en cas de chute de pression soudaine. Système d'auto-diagnostic. Cycle d'auto-nettoyage. Prédisposition pour raccordement à un dispositif de gestion d'énergie et à un distributeur automatique de détergent. Dimensions de l'enceinte : 730x685x640 mm. Contenance de la cuve : 95 litres. Indice de protection IPX5. Niveau sonore < 70db. Livré avec 1 panier inox et 1 casier pour bacs et plateaux.

Caractéristiques principales

- Accès pour l'entretien par l'avant.
- 4 programmes de lavage dont un en continu.
- Le surchauffeur atmosphérique isolé, associé au surpresseur de rinçage, permet un rinçage de haute fiabilité (température de l'eau toujours constante au cours des cycles de rinçage), et pression constante durant tout le rinçage indépendamment de la pression d'arrivée d'eau.

- Démarrage automatique à la fermeture du capot.
- Faible niveau sonore <70 dBA.
- Passage direct linéaire à l'aide de tables de chargement ou de déchargement
- Grands filtre inox au-dessus de la surface de la cuve et filtre supplémentaire au fond de la cuve au niveau de l'aspiration de la pompe de lavage.
- Cycle d'auto-nettoyage pour désinfecter automatiquement le lave-vaisselle après utilisation.
- Le rinçage final ne démarre que lorsque la température correcte a été atteinte (dispositif d'attente).
- Prédispositions pour distributeur automatique de produit de lavage et de liquide de rinçage.
- Panneau de commande électronique et affichage numérique.
- Pression réglable dans le bras de lavage inferieur, pour s'adapter au poids des ustensiles à laver.
- Bouton de vidange automatique du surchauffeur.
- Les bras de lavage et de rinçage sont faciles à retirer pour le nettoyage.

Construction

- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Avant, côtés, cuve de lavage, filtre, bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304.
- Aucun tuyau à l'intérieur de l'enceinte de lavage.
- La construction à double paroi réduit les dégagements sonore et thermique.
- Double glissières de casiers de lavage convenant également aux casiers standards de 500x500mm.

Développement durable

- Matériaux et composants de qualité élevé pour accroître la fiabilité.
- Ouverture et fermeture automatique du capot par l'intermédiaire d'un interrupteur de sécurité.

Accessoires inclus

- 1 X Porte bacs et plateaux PNC 864182 supplémentaire
- 1 X Casier fil inox supplémentaire pour PNC 864189 lave batterie. 700 mm

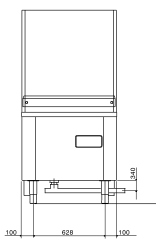
Accessoires en option

	•			
•	Filtre déminéralisateur partiel BRITA	PNC	864017	
•	Kit de mesure de la durété totale ou partielle de l'eau	PNC	864050	
•	Porte bacs et plateaux supplémentaire	PNC	864182	
•	Casier fil inox supplémentaire pour lave batterie, 700 mm	PNC	864189	
•	Filtre pour déminéralisation totale	PNC	864367	
•	Kit pour plateaux dans lave-batterie	PNC	864471	

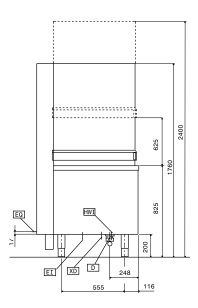


Laverie lave-batterie Lave batterie à capot 3 bacs

Avant



Côté

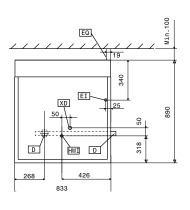


D = Vidange

El = Connexion électrique **EO** = Sortie électrique

HWI = Raccordement eau chaude

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 20.5 kW Puissance totale installée : 20.5 kW Puissance Installée par défaut:* 13.5 kW

Résistance surchauffeur

Puissance pompe pendant le cycle

2.5 kW de lavage : Puissance pompe de rinçage : 0.28 kW

Pression, bar min/max: 0.5-7 bar Résistance cuve de lavage : 7 kW

ISO 9001; ISO 14001 Durée du cycle de rinçage (sec) :

Consommation de rinçage (litres)

6.2

Besoin en température d'eau**: 50 °C Capacité cuve de lavage (litres) : 95 Capacité surchauffeur (litres) 18

Informations générales

Consommation eau de rinçage

6.2 It (par cycle):

Température cycle de lavage : 55-65 °C Température de rinçage : 84 °C

Durée du cycle (sec) : 180/360/540/inf / / / / Nb de cycles: 4 (180/360/540/inf)

Largeur intérieure 730 mm Profondeur intérieure 660 mm Hauteur intérieure 625 mm Largeur extérieure 833 mm Profondeur extérieure 890 mm Hauteur extérieure 1760 mm Poids net: 200 kg

Durabilité

Niveau sonore: <70 dBA









