

Laverie lave-batterie Lave batterie à capot automatique , Multi casiers Support 833mm

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



506065 (EPPWEASMS)

Lave batterie à capot. 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. Wash safe control :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 hyaiène, 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'autonettoyage. 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 Casier porte-conteneurs et plateaux supplémentaires.
- 1 X Casier fil inox supplémentaire PNC 864189 pour WT 830 700 x 630 mm

Accessoires en option

• Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468

APPROBATION:





Laverie lave-batterie Lave batterie à capot automatique , Multi casiers Support 833mm

 Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel 	PNC 864050	
 Casier porte-conteneurs et plateaux supplémentaires. 	PNC 864182	
Casier fil inox supplémentaire pour WT 830 700 x 630 mm	PNC 864189	
 Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 	PNC 864367	
 Kit pour plateaux dans lave-batterie 	PNC 864471	



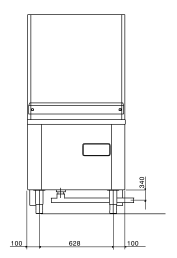






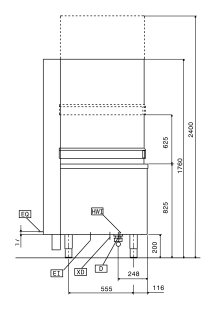
Laverie lave-batterie Lave batterie à capot automatique , Multi casiers Support 833mm

Avant



Côté

Dessus



Vidange

ΕI Connexion électrique

EO Sortie électrique Raccordement eau chaude

> EQ XD D EWH D

Électrique

Voltage: 400 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 20.5 kW 20.5 kW Puissance totale installée :

Puissance Installée par défaut:*

13.5 kW

Résistance surchauffeur

Puissance pompe pendant le

2.5 kW cycle de lavage :

Puissance pompe de rinçage

0.28 kW

Eau

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

Durée du cycle de rinçage

ISO 9001; ISO 14001

(sec) :

Consommation de rinçage

(litres):

6.2 Besoin en température

d'eau**:

50 °C

Capacité cuve de lavage (litres):

95

Capacité surchauffeur (litres)

Informations générales

Consommation eau de rinçage (par cycle):

6.2 It

Température cycle de

55-65 °C

lavage : Température de rinçage :

84 °C

180/360/540/inf / / / /

Durée du cycle (sec) : Nb de cycles:

4 (180/360/540/inf)

Largeur intérieure Profondeur intérieure 730 mm

Hauteur intérieure Largeur extérieure 660 mm 625 mm 833 mm

Profondeur extérieure Hauteur extérieure

890 mm 1760 mm

Poids net:

200 kg

Durabilité

Niveau sonore: <70 dBA

Laverie lave-batterie Lave batterie à capot automatique, Multi casiers Support 833mm



833



