

| REPÈRE # | |
|----------|--|
| MODELE # | |
| NOM # | |
| SIS # | |
| AIA # | |



535033 (NMPWEV)

Module de prélavage pour laveuse EMR avec pompe à chaleur.

Caractéristiques principales

- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder facilement sous la machine pour le nettoyage.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- La cuve emboutie avec des coins entièrement arrondis, inclinés vers le drain pour éviter l'accumulation de saleté, assure une vidange rapide en quelques minutes. Sans point de soudure, la cuve emboutie offre une garantie d'étanchéité.
- Les vannes de vidange intégrées sous les cuves permettent la vidange et le remplissage automatique pendant les phases de régénération des eaux de lavage, sans interrompre le fonctionnement et le lavage.
- La section de prélavage utilise de l'eau froide afin que les résidus alimentaires ne soient pas «recuits » sur les assiettes cela permet d'avoir de meilleures performances de prélavage.
- Le prélavage manuel est remplacé par ce module de prélavage automatique avec le module de lavage
- Sens de fonctionnement réversible
- La grande porte équilibrée permet un accès total à l'intérieur de cette zone. La porte est isolée avec de la mousse injectée. Cela ajoute de la force et réduit le bruit et la perte de chaleur.
- Des cycles d'évacuation, de nettoyage et de désinfection automatiques sont intégrés en standard. La chambre interne, y compris l'intérieure de la porte, sont complètement nettoyés ou désinfectés, évitant la prolifération des bactéries pour une hygiène maximale et réduisant le temps / travail manuel pour l'opérateur.
- L'appareil est à raccorder à un lave-vaisselle à avancement automatique multi rinçage avec une pompe à chaleur "ventless" et un dispositif de détartrage automatique.

APPROBATION:



Construction

 Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable anticorrosif de type 304: chambre interne, externe, panneaux avant et latéraux, bras de prélavage et barre d'avance et taquets pour casiers

Développement durable



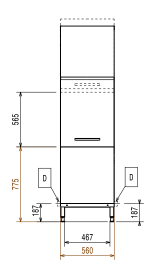
- L'appareil est construit sur le concept de modularité pour se connecter facilement avec un lave-vaisselle EMR sans aucune modification, y compris l'alimentation, l'eau d'entrée, l'eau de vidange, le détergent et les raccords de rincage.
- La fonction de démarrage automatique/arrêt permet de faire fonctionner les zones uniquement au passage d'un casier. Cela réduit la consommation d'eau et la consommation d'énergie.
- Le système de filtration CLEAR BLUE élimine les petites particules de saleté préservant de la salissure l'eau dans la cuve assurant ainsi de meilleures performance de lavage.
- Le cycle automatique de détartrage garantit l'élimination totale du calcaire dans le circuit hydraulique et dans la chambre de prélavage, ce qui permet des performances optimales et évite toutes surconsommations d'énergie.

Accessoires en option

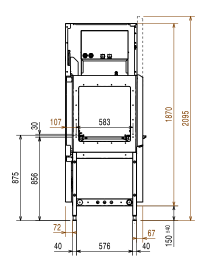
Kit de transformation du module de prélavage en lavage



Avant



Côté



CWI Arrivée eau froide

Vidange

ΕI Connexion électrique FΩ Sortie électrique

Vis équipotentiel EQ

= Signal électrique ouvert/ fermé

HWI Raccordement eau chaude

Port USB

WI Raccordement eau

> 0 000 0 653 795 825

Électrique

Voltage:

535033 (NMPWEV) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance Installée par

7.37 kW défaul: Puissance de raccordement 7.37 kW

Résistance surchauffeur Puissance pompe de lavage

Taille pompe de rinçage

0 / / kW (final, duo, triple)

Eau

Section arrivée eau chaude

G 3/4" Dimension évacuation 50mm Degré TH 2-6 bar

Température raccordement eau chaude (lavage) : 0 - 0°C

Température raccordement eau chaude (lavage et

5 - 30 °C rinçage):

Degré TH 0-14 °fH / 0-8°dH

G 3/4"

G 3/4"

50mm

0 - 0 °C

Section arrivée eau froide

(prélavage) :

Section arrivée eau chaude (lavage) :

Dimension vidange

(prelavage)

Dimension vidange (lavage) 50mm Dimension vidange

50mm (rinçage) Débit maxi de la vidange 0 l/s 0 I/min Débit pompe prélavage :

Capacité cuve de lavage :

Informations générales

Température de lavage :

Capacité casiers/h (vitesse mini):

Capacité casiers/h (vitesse

maxi):

Dessus

Température de rinçage

0°C final: Largeur extérieure 560 mm Profondeur extérieure 825 mm Hauteur extérieure 2020 mm 2100 mm Hauteur porte ouverte: Ouverture utile (largeur): 530 mm Ouverture utile (hauteur): 490 mm 113 kg Poids net: Poids brut: 130 kg 2240 mm Hauteur brute :

700 mm Largeur brute: Profondeur brute: 910 mm Volume brut : 1.43 m³

Extraction Requise

Température d'évacuation Evacuation d'air

[NOT TRANSLATED]

Consommation de courant:



Niveau sonore : <62 dBAConsommation mini, maxi : 0 - 0 kW/h



| | l |
|----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| I | l |
| | |
| I | l |
| I | l |
| I | l |
| 1 | |
| | l |
| Ī | l |
| I | l |
| | l |
| | |
| 1 | l |
| 1 | l |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | l |
| 1 | |
| Ī | l |
| Ī | l |
| 1 | |
| 1 | l |
| Ī | l |
| Ī | l |
| 1 | |
| 1 | l |
| 1 | l |
| Ī | l |
| 1 | |
| 1 | l |
| Ī | l |
| 1 | l |
| 1 | |
| 1 | l |
| Ī | l |
| 1 | |
| 1 | l |
| 1 | l |
| 1 | l |
| 1 | l |
| 1 | l |
| 1 | l |
| 1 | l |
| Ī | l |
| Ī. | l |
| | |
| | |
| | |
| | l |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

