

Informations techniques

The clean solution

M-iClean HM

Exécution pour : France

Lave-vaisselle

Sens de travail: droite - gauche

Hauteur de travail: 900 mm

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

Arrivée d'eau claire: Eau froide adoucie 0-5° fh

Système d'ouverture automatique de capot



image exemple

© MEIKO 2018

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Capacité de casiers /h (théorique) | 60 / 40 / 17 casiers/h |
| Durée de programme | 60 / 90 / 210 s |
| Dimensions des casiers | 500 x 500 mm (540 x 500 mm) |
| Hauteur de passage | 505 mm |
| Câble d'alimentation électrique | Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Valeur de branchement totale : 9,2 kW Câble de connex. dimensionné pour : 17,4 A |
| Protection sur place | 20 A |
| Protection de la machine | IP X5 |
| Equipement | Commande MIKE CPU4 Interface Bluetooth pour communication sans fil Détecteur de fuites Prolongation du temps de lavage selon température Auto-nettoyage après vidange du bac Pompe de vidange revêtement panneau arrière Système d'ouverture automatique de capot Détection automatique des casiers |
| Arrivée d'eau claire | Disconnection du réseau d'alimentation « AA », selon EN 1717 avec pompe surpresseur |
| Alimentation d'eau claire | Pression d'écoulement minimale 60 kPa / 0,6 bar avant l'électrovanne Pression maximale: 500 kPa / 5,0 bar Température d'eau d'arrivée max. 60 °C |
| Quantité d'eau de rinçage final | 2,4 litre/cycle de rinçage, variable |

Informations techniques



The clean solution

| | |
|-------------------------------------|--|
| Surchauffeur | Contenance : 10,5 l Chauffage : 8,00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé |
| Cuve de lavage | Remplissage : 22,0 l Chauffage : 4,00 kW Température : 60 °C |
| Pompe de lavage | Capacité : 0,75 kW |
| Dosage du produit de rinçage | Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration |
| Dosage du détergent | Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration |
| Matériau | Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4571 |
| Emission de chaleur | pour 25 cycles/h total : 2,7 kW sensible : 1,8 kW latente : 0,9 kW |
| Courant d'air amené | 680 m ³ /h |
| Emission de vapeur | 1,3 kg/h |
| Intensité sonore | 63 dB(A) |