

Fiche technique

M-iClean HM

Type : M2

Exécution pour : Suisse

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° th



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 : 17.5 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 Ouverture et fermeture automatisée du capot
Arrivée d'eau claire	Disconnection du réseau d'alimentation « AB », 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
Débit	5 l/min
Quantité d'eau de rinçage final	2.4 litre/cycle de rinçage, variable

Fiche technique

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 m³/h
Emission de vapeur	1.3 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	63 dB
Poids net / brut	154.0 kg / 182.0 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	800 x 1750 x 1000 mm (emballage standard)