

# Fiche technique

## M-iClean HL

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

<b>Capacité de casiers /h (théorique)</b>	60 / 40 / 17 casiers/h
<b>Durée de programme</b>	60 / 90 / 210 s
<b>Dimensions des casiers</b>	500 x 500 mm (650 x 500 mm)
<b>Hauteur de passage</b>	560 mm
<b>Dimensions (L x Hmin x P)</b>	735 ( 825) x 1625 x 750 (800) mm (avec poignée)
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Valeur de branchement totale : 10.0 kW Câble de connex. dimensionné pour : 16.3 A
<b>Protection sur place</b>	20 A
<b>Protection de la machine</b>	IP X5
<b>Equipement</b>	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 Power Wash Ouverture et fermeture automatisée du capot
<b>Arrivée d'eau claire</b>	Disconnection du réseau d'alimentation « AB », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
<b>Alimentation d'eau claire</b>	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
<b>Débit</b>	5 l/min

# Fiche technique

<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	3.0 litre/cycle de rinçage, variable
<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 10.5 l Chauffage : 8.00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé
<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 22.0 l Chauffage : 4.00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage, avec variateur de fréquences</b>	Capacité : 1.50 kW
<b>Dosage du produit de rinçage</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Dosage du détergent</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Matériau</b>	Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4571
<b>Emission de chaleur</b>	pour 25 cycles/h total : 2.7 kW sensible : 1.8 kW latente : 0.9 kW
<b>Courant d'air amené</b>	680 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	1.3 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	62 / 64 / 67 dB
<b>Poids net / brut</b>	170.0 kg / 210.0 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	1000 x 1800 x 1000 mm (emballage standard)