

## M-iClean US

Type : M2

Exécution pour : France

### Lave-verres

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

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

MODULE GiO (socle, 120 mm) M2



© MEIKO 2019

Image exemple

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité de casiers /h (théorique)</b>	40 / 30 / 20 casiers/h
<b>Durée de programme</b>	90 / 120 / 180 s
<b>Dimensions des casiers</b>	400 x 400 mm
<b>Hauteur de passage</b>	315 mm
<b>Dimensions (L x Hmin x P)</b>	460 x 820 x 600 mm
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Valeur de branchement totale : 6,9 kW Câble de connex. dimensionné pour : 15,7 A
<b>Protection sur place</b>	16 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 Osmose inversée intégrée (y compris filtre 10 µm avec charbon actif)
<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 100 kPa / 1,0 bar avant l'électrovanne Pression maximale 500 kPa / 5,0 bar avant réducteur de pression Température d'eau d'arrivée max. 35 °C
<b>Débit</b>	total 5,4 l/min (avec une arrivée d'eau de 15 °C) Perméat 2,0 l/min Concentré 3,4 l/min

# Informations techniques

<b>Valeurs limites eau claire</b>	Température eau froide 1 °C min. jusqu'au 35 °C max. conductivité électrique 70 - 1000 µS/cm Dureté totale 28 dH max. / 5 mmol/l CaCO <sub>3</sub> libre de particules > 10 µm Fer < 0,10 mg/l Manganèse < 0,04 mg/l Chlore < 0,10 mg/l (chlore libre) Permanganate de potassium < 10 mg/l Silice < 10 mg/l
<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	1,9 litre/cycle de rinçage, variable
<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 7,0 l Chauffage : 6,00 kW Température : 65 °C Bac / surchauffeur verrouillé
<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 7,5 l Chauffage : 2,00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage, avec variateur de fréquences</b>	Capacité : 0,50 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 20 cycles/h total : 1,4 kW sensible : 1,0 kW latente : 0,4 kW
<b>Courant d'air amené</b>	340 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	0,7 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	58 dB
<b>Poids net / brut</b>	72,9 kg / 86,5 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	560 x 1050 x 690 mm (emballage standard)