

## M-iClean UM+

Exécution pour : France

### Lave-vaisselle

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2016

Image exemple

## Caractéristiques techniques

Capacité de casiers /h (théorique)	40 / 30 / 15 casiers/h
Durée de programme	90 / 120 / 240 s
Dimensions des casiers	500 x 500 mm
Hauteur de passage	435 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	600 x 820 x 600 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Valeur de branchement totale : 6,7 kW Câble de connex. dimensionné pour : 14,0 A
Protection sur place	16 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
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	3 l/min
Quantité d'eau de rinçage final	2,4 litre/cycle de rinçage, variable
Surchauffeur	Contenance : 7,9 l Chauffage : 6,00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé

# Informations techniques

<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 11,0 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 : 2,1 kW sensible : 1,4 kW latente : 0,7 kW
<b>Courant d'air amené</b>	540 m³/h
<b>Emission de vapeur</b>	1,0 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	61 dB
<b>Poids net / brut</b>	74,0 kg / 86,0 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	700 x 1050 x 700 mm (emballage standard)