

Fiche technique

M-iClean US

M007DWUC10M3-10

Exécution pour : Suisse

Lave-verres

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2019

Image exemple

Caractéristiques techniques

Capacité de casiers /h (théorique)	40 / 30 / 20 casiers/h
Durée de programme	90 / 120 / 180 s
Dimensions des casiers	400 x 400 mm
Hauteur de passage	315 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	460 x 700 x 600 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 6.7 kW intensité nominale: 15.5 A
Protection sur place	16 A
Protection de la machine	IP X4
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 kit de raccordement 1,8 m
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	1.9 litre/cycle de rinçage, variable
Surchauffeur	Contenance : 7.0 l Chauffage : 6.00 kW Température : 65 °C Bac / surchauffeur verrouillé

Fiche technique

Cuve de lavage	Remplissage : 7.5 l Chauffage : 2.00 kW Température : 60 °C
Pompe de lavage, avec variateur de fréquences	Capacité : 0.40 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 20 cycles/h total : 1.4 kW sensible : 1.0 kW latente : 0.4 kW
Courant d'air amené	340 m ³ /h
Emission de vapeur	0.7 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	58 dB
Poids net / brut	56.0 kg / 67.6 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	560 x 900 x 690 mm (emballage standard)