

Fiche technique

M-iClean PF-S

Type : M009DWFL1M1-10

Exécution pour : Suisse

Lave-batterie

Touche de démarrage du programme : droite

Hauteur de travail: 845 mm (réglable de 825 à 920 mm)

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

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



Imagen de ejemplo

Caractéristiques techniques

Capacité de casiers /h (théorique)	30 / 15 / 10 casiers/h
Durée de programme	120 / 240 / 360 s
Dimensions des casiers	608 x 700 mm
Hauteur de passage	830 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	775 x 1868 x 898 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 17.6 kW intensité nominale: 30.3 A
Protection de la machine	IP X5
Equipement	Commande MIKE CPU4 Interface Bluetooth pour communication sans fil Détecteur de fuites Démarrage progressif Entraînement des bras de lavage Prolongation du temps de lavage selon température Auto-nettoyage après vidange du bac Pompe de vidange Porte rabattable Revêtement panneau arrière kit de raccordement 1,8 m casier de base PF-S
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

Fiche technique

Débit	8 l/min
Quantité d'eau de rinçage final	4.5 litre/cycle de rinçage, variable
Surchauffeur	Contenance : 20.0 l Chauffage : 9.00 kW Température : 83 °C
Cuve de lavage	Remplissage : 66.0 l Chauffage : 6.00 kW Température : 60 °C
Pompe de lavage	Capacité : 2.20 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 15 cycles/h total : 3.2 kW sensible : 2.1 kW latente : 1.1 kW
Courant d'air amené	820 m ³ /h
Emission de vapeur	1.5 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	63 dB
Poids net / brut	280.0 kg / 320.0 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	1000 x 1900 x 1300 mm (emballage standard)