Informations techniques



M-iClean HM

Exécution pour : France

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° fh Système d'ouverture automatique de capot



W WEINU 21

Caractéristiques techniques

Capacité de casiers /h (théorique)	60 / 40 / 17 casiers/h
Durée de programme	60 / 90 / 210 s
Dimensions des casiers	500 x 500 mm (540 x 500 mm)
Hauteur de passage	505 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz
	Valeur de branchement totale : 9,2 kW
	Câble de connex. dimensionné pour : 17,4 A
Protection sur place	20 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
	Pompe de vidange
	revêtement panneau arrière
	Système d'ouverture automatique de capot
	Détection automatique des casiers
Arrivée d'eau claire	Disconnection du réseau d'alimentation « AA », 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
Quantité d'eau de rinçage final	2,4 litre/cycle de rinçage, variable

M-iClean Page 1 / 2 MP000238585.1.4 M-iPlan 18/07/2018

Informations techniques



Surchauffeur	Contenance : 10,5 l
	Chauffage: 8,00 kW
	Température : 83 °C
	Bac / surchauffeur verrouillé
Cuve de lavage	Remplissage : 22,0 I
	Chauffage: 4,00 kW
	Température : 60 °C
Pompe de lavage	Capacité : 0,75 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 25 cycles/h
	total : 2,7 kW
	sensible : 1,8 kW
	latente : 0,9 kW
Courant d'air amené	680 m³/h
Emission de vapeur	1,3 kg/h
Intensité sonore	63 dB(A)