

Scheda tecnica

M-iClean UM

M007DWUC10M3-20

Esecuzione per: Italia

Lavabicchieri

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

Tubo di mandata acqua pulita: Acqua fredda addolcita 0-3 °dH



© MEIKO 2019

Illustrazione di esempio

Dati tecnici

Produttività cesti/h (teorica)	40 / 30 / 20 cesti/h
Durata programma	90 / 120 / 180 s
Dimensioni cesto	500 x 500 mm
Altezza di passaggio	315 mm
Misure (L x Amin x P)	600 x 700 x 600 mm
Cavo di alimentazione elettrica	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz Potenza nominale: 6,7 kW Corrente nominale: 15,5 A
Protezione sul sito	16 A
Classe di protezione della macchina	IP X4
Equipaggiamento	Sistema di controllo MIKE CPU4 Interfaccia Bluetooth per una comunicazione senza fili Riconoscimento perdita d'acqua Prolungamento del tempo di lavaggio in base alla temperatura Autopulizia automatica con svuotamento vasca Kit di connessione 1,8 m
Tubo di mandata acqua pulita	Air gap «AB» conforme EN 1717 con pompa aumento pressione
Mandata acqua pulita	Pressione di flusso minima 60 kPa / 0,6 bar prima della valvola elettromagnetica Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura d'acqua d'alimentazione max. 60 °C
Portata	3 l/min
Quantità acqua risciacquo finale	2,4 litri/ciclo di lavaggio, variabile
Boiler	Capacità: 7,9 l Resistenza: 6,00 kW Temperatura: 65 °C Vasca e boiler bloccata

Scheda tecnica

Zona di lavaggio	Riempimento: 11,0 l Resistenza: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa di lavaggio, con variatore di frequenza	Prestazioni: 0,40 kW
Dosaggio brillantante	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante
Dosaggio detergente	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante
Materiale	Rivestimento: 1.4301 Zona di lavaggio: 1.4301 Boiler: 1.4571
Rilascio di calore	a 20 programmi di lavaggio/h totale: 2,1 kW perceptibile: 1,4 kW latente: 0,7 kW
Flusso aria di alimentazione	540 m ³ /h
Rilascio di vapore	1,0 kg/h
Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)	60 dB
Peso netto / lordo	63,0 kg / 74,8 kg (imballaggio standard)