

# Scheda tecnica

## M-iClean UL

Tipo: M2

Esecuzione per: Italia

### Lavautensili

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2019

Illustrazione di esempio

## Dati tecnici

<b>Produttività cesti/h (teorica)</b>	40 / 30 / 15 cesti/h
<b>Durata programma</b>	90 / 120 / 240 s
<b>Dimensioni cesto</b>	500 x 600 (500) mm
<b>Altezza di passaggio</b>	435 mm
<b>Misure (L x Amin x P)</b>	600 x 820 x 680 mm
<b>Cavo di alimentazione elettrica</b>	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz Valore di allacciamento totale: 6,9 kW Dimensionam. Collegamenti: 15,7 A
<b>Protezione sul sito</b>	16 A
<b>Classe di protezione della macchina</b>	IP X5
<b>Equipaggiamento</b>	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
<b>Tubo di mandata acqua pulita</b>	Air gap «AB» conforme EN 1717 con pompa aumento pressione
<b>Mandata acqua pulita</b>	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
<b>Portata</b>	3 l/min
<b>Quantità acqua risciacquo finale</b>	2,8 litri/ciclo di lavaggio, variabile
<b>Boiler</b>	Capacità: 7,9 l Resistenza: 6,00 kW Temperatura: 83 °C Vasca e boiler bloccata

# Scheda tecnica

<b>Zona di lavaggio</b>	Riempimento: 11,0 l Resistenza: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
<b>Pompa di lavaggio, con variatore di frequenza</b>	Prestazioni: 0,50 kW
<b>Dosaggio brillantante</b>	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante
<b>Dosaggio detergente</b>	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante
<b>Materiale</b>	Rivestimento: 1.4301 Zona di lavaggio: 1.4301 Boiler: 1.4571
<b>Rilascio di calore</b>	a 20 programmi di lavaggio/h totale: 2,1 kW perceptibile: 1,4 kW latente: 0,7 kW
<b>Flusso aria di alimentazione</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>Rilascio di vapore</b>	1,0 kg/h
<b>Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)</b>	62 dB
<b>Peso netto / lordo</b>	kg / 12,5 kg (imballaggio standard)
<b>Misure d'imballaggio (L x A x P)</b>	700 x 1050 x 770 mm (Imballaggio standard)