

# Technisches Datenblatt

## M-iClean US

M007DWUC10M3-10

Länderausführung: Österreich

Gläserpülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



© MEIKO 2019

Beispielbild

## Technische Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Korbleistung/h (theoretisch)</b> | 40 / 30 / 20 Körbe/h   |
| <b>Programmlaufzeit</b>             | 90 / 120 / 180 s   |
| <b>Korbgröße</b>                    | 400 x 400 mm   |
| <b>Einschubhöhe</b>                 | 315 mm   |
| <b>Abmessungen (B x Hmin x T)</b>   | 460 x 700 x 600 mm   |
| <b>Elektrozuleitung</b>             | Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz<br>Nominalleistung: 6,7 kW<br>Nominalstrom: 15,5 A  |
| <b>Absicherung vor Ort</b>          | 16 A   |
| <b>Schutzart der Maschine</b>       | IP X4  |
| <b>Ausstattung</b>                  | Steuerung MIKE CPU4<br>Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation<br>Leckwassererkennung<br>Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung<br>Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung<br>Anschluss-Set 1,8 m |
| <b>Frischwasserzuleitung</b>        | Freier Auslauf "AB" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe   |
| <b>Frischwasserzulauf</b>           | Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil<br>Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar<br>Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C  |
| <b>Durchflussmenge</b>              | 3 l/min  |
| <b>Klarspülwassermenge</b>          | 1,9 Liter/Spülgang, variabel   |
| <b>Boiler</b>                       | Inhalt: 7,0 l<br>Heizung: 6,00 kW<br>Temperatur: 65 °C<br>Tank- und Boilerheizung verriegelt   |

# Technisches Datenblatt

|   |   |
|---|---|
| <b>Waschtank</b>  | Füllung: 7,5 l<br>Heizung: 2,00 kW<br>Temperatur: 60 °C                           |
| <b>Waschpumpe, mit Frequenzumrichter</b>                | Leistung: 0,40 kW   |
| <b>Klarspülerdosierung</b>                              | Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze                               |
| <b>Reinigerdosierung</b>                                | Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze                               |
| <b>Werkstoff</b>  | Verkleidung: 1.4301<br>Waschtank: 1.4301<br>Boiler: 1.4571                        |
| <b>Wärmeabgabe</b>                                      | bei 20 Programmabläufen/h<br>gesamt: 1,4 kW<br>sensibel: 1,0 kW<br>latent: 0,4 kW |
| <b>Zuluftstrom</b>                                      | 340 m³/h  |
| <b>Dampfabgabe</b>                                      | 0,7 kg/h  |
| <b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b> | 58 dB   |
| <b>Gewicht netto / brutto</b>                           | 56,0 kg / 67,6 kg (mit Standard Verpackung)                                       |
| <b>Packmaße (B x H x T)</b>                             | 560 x 900 x 690 mm (Standard Verpackung)  |