

# Scheda tecnica

## TopClean M

Tipo: M2

Esecuzione per: Italia

### Disinfezione chimico-termica

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

Allacciamento idrico: Acqua fredda

MODULO GiO (basamento, 120 mm)



© MEIKO 2018

Illustrazione di esempio

### Dati tecnici

<b>Produttività cesti/h (teorica)</b>	10 / 6 / 5 cesti/h
<b>Durata programma *</b>	360 / 540 / 720 s (3° programma di lavaggio con ricambio dell'acqua)
<b>Dimensioni cesto</b>	500 x 500 mm a 540 x 500 mm
<b>Altezza di passaggio</b>	420 mm
<b>Misure (L x Amin x P)</b>	600 x 1340 x 600 mm
<b>Cavo di alimentazione elettrica</b>	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz Potenza nominale: 12,4 kW Corrente nominale: 19,6 A
<b>Protezione sul sito</b>	25 A
<b>Classe di protezione della macchina</b>	IP X5
<b>Equipaggiamento</b>	Sistema di comando MIKE 2 Interfaccia a infrarossi per comunicazione senza fili Riconoscimento perdita d'acqua Avviamento soft Prolungamento del tempo di lavaggio in base alla temperatura Pompa di scarico Autopulizia automatica con svuotamento vasca Pannello posteriore Chiusura sportello automatica Attacco all'aria compressa per aria respirabile particolarmente pulita e deoliata secondo EN 12021, 2-5 bar Osmosi inversa integrata (con set d'allacciamento e di scarico) Kit di connessione 1,6 m Sottoarmadietto 400 mm Sottoarmadietto, cerniere sul lato destro
<b>Tubo di mandata acqua pulita</b>	Per osmosi inversa: Set di collegamento con valvola di chiusura, Riduttore di pressione, filtro 10 µm con carbone attivo Interno: air gap «AA» conforme EN 1717 con pompa aumento pressione

# Scheda tecnica

<b>Mandata acqua pulita</b>	Pressione di flusso minima 100 kPa / 1,0 bar prima della valvola elettromagnetica Pressione massima 500 kPa / 5,0 bar prima della riduttore di pressione
<b>Portata</b>	totale 4,3 l/min (con 15 °C temperatura di mandata e 200 kPa / 2 bar pressione dell'acqua) Permeato 2,0 l/min Concentrato 2,3 l/min
<b>Valori limite dell'acqua di alimentazione per MODULO GiO</b>	Temperatura acqua fredda min. 1 °C fino a max. 35 °C  conducibilità elettrica < 1000 µS/cm Totale durezza max. 28 / 5mmol/l CaCO <sub>3</sub> privo di particelle > 10 µm Ferro < 0,10 mg/l Manganese < 0,04 mg/l Cloro < 0,10 mg/l (cloro libero) Permanganato di potassio < 10 mg/l Acido silicico < 10 mg/l
<b>Quantità acqua risciacquo finale</b>	4,2 litri/ciclo di lavaggio, variabile
<b>Boiler</b>	Temperatura: 50 °C Capacità: 7,0 l
<b>Zona di lavaggio</b>	Riempimento: 11,0 l Temperatura: 60 °C
<b>Dosaggio brillantante</b>	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e lancia di aspirazione con monitoraggio di vuoto
<b>Dosaggio detergente</b>	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e lancia di aspirazione con monitoraggio di vuoto
<b>Materiale</b>	Rivestimento: 1.4301 Zona di lavaggio: 1.4301 Boiler: 1.4404
<b>Rilascio di calore</b>	a 6 programmi di lavaggio/h totale: 0,6 kW perceptible: 0,4 kW latente: 0,2 kW
<b>Flusso aria di alimentazione</b>	160 m <sup>3</sup> /h
<b>Rilascio di vapore</b>	0,3 kg/h
<b>Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)</b>	65 dB
<b>Peso netto / lordo</b>	102,5 kg / 118,5 kg (imballaggio standard)
<b>Misure d'imballaggio (L x A x P)</b>	700 x 1440 x 700 mm (Imballaggio standard)