

Scheda tecnica

TopClean M

Tipo: M2

Esecuzione per: Svizzera

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

Produttività cesti/h (teorica)	10 / 6 / 5 cesti/h
Durata programma *	360 / 540 / 720 s (3° programma di lavaggio con ricambio dell'acqua)
Dimensioni cesto	500 x 500 mm (540 x 500)
Altezza di passaggio	420 mm
Misure (L x Amin x P)	600 x 1340 x 600 mm
Cavo di alimentazione elettrica	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz Valore di allacciamento totale: 12.4 kW Dimensionam. Collegamenti: 19.6 A
Protezione sul sito	25 A
Classe di protezione della macchina	IP X5
Equipaggiamento	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)
Tubo di mandata acqua pulita	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
Mandata acqua pulita	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

Scheda tecnica

Portata	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
Valori limite dell'acqua di alimentazione	Temperatura acqua fredda min. 1 °C fino a max. 35 °C conducibilità elettrica < 1000 µS/cm Totale durezza max. 28 / 5mmol/l CaCO ₃ 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
Quantità acqua risciacquo finale	4.2 litri/ciclo di lavaggio, variabile
Boiler	Temperatura: 60 °C Capacità: 7.0 l
Zona di lavaggio	Riempimento: 11.0 l Temperatura: 60 °C
Dosaggio brillantante	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante con indicazione recipiente vuoto
Dosaggio detergente	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante con indicazione recipiente vuoto
Materiale	Rivestimento: 1.4301 Zona di lavaggio: 1.4301 Boiler: 1.4404
Rilascio di calore	a 6 programmi di lavaggio/h totale: 0.6 kW perceptible: 0.4 kW latente: 0.2 kW
Flusso aria di alimentazione	160 m ³ /h
Rilascio di vapore	0.3 kg/h
Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)	65 dB
Peso netto / lordo	102.5 kg / 118.5 kg (imballaggio standard)
Misure d'imballaggio (L x A x P)	700 x 1440 x 700 mm (Imballaggio standard)