

Scheda tecnica

TopClean 60

Tipo: M2

Esecuzione per: Italia

Disinfezione 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 / 7 / 8 cesti/h
Durata programma *	360 / 480 / 450 s a seconda del raggiungimento del valore A0 (3° programma di lavaggio con ricambio dell'acqua)
Dimensioni cesto	500 x 500 mm a 540 x 500 mm
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 Potenza nominale: 12,4 kW Corrente nominale: 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 A0-60 Programma di disinfezione con comando con valore A0 Pannello posteriore Chiusura sportello automatica Osmosi inversa integrata (con set d'allacciamento e di scarico) Kit di connessione 1,6 m Sottoarmadietto 400 mm Sottoarmadietto, cerniere sul lato destro
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

Scheda tecnica

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
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 per MODULO GiO	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	2,6 litri/ciclo di lavaggio, variabile
Boiler	Temperatura: 83 °C Capacità: 7,0 l
Zona di lavaggio	Riempimento: 11,0 l Temperatura: 74 °C
Dosaggio brillantante	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e lancia di aspirazione con monitoraggio di vuoto
Dosaggio detergente	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e lancia di aspirazione con monitoraggio di 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 perceptibile: 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)