

Meiko TopClean M

Il TopClean M è un sistema rivoluzionario per il lavaggio e la disinfezione rapidi, con un minimo utilizzo delle risorse dell'equipaggiamento di protezione personale (EPP). Le maschere respiratorie, le pompe polmonari automatiche e i telai di trasporto per respiratori ad aria compressa vengono trattati in modo completamente automatico. Il TopClean M pulisce e disinfetta infatti fino a 40 maschere / 80 respiratori all'ora, macchine polmonari anche sotto pressione!



Dati tecnici Meiko TopClean M

Denominazione commerciale e marca	Meiko
Tipo di apparecchio	Apparecchio per il lavaggio e la disinfezione di maschere respiratorie, pompe polmonari automatiche e telai di trasporto per respiratori ad aria compressa
Tipo risp. denominazione di vendita	TopClean M
Prodotto n.	MEI34910

Corrente trifase	3N PE 400V 50 Hz
Allacciamento idrico	Acqua dolce fredda 0-3 °dH
Produttività cesti	Cesti / h 10 / 6 / 5
Durata dei programmi	s 360 / 540 / 720
Dimensioni del cesto	mm 500x500 (540x500)
Altezza di passaggio	mm 420
Linea di alimentazione dell'acqua dolce	Scarico libero «AA» secondo EN 1717 con pompa di aumento della pressione
Entrata acqua dolce	Pressione minima di flusso 60 kPa / 0,6 bar prima dell'elettrovalvola Pressione massima 500 kPa / 5 bar
Portata d'acqua	l / min 5
Quantità dell'acqua di risciacquo	l / ciclo di risciacquo 4,2, variabile

Caldaia	
Temperatura	°C 60
Contenuto	l 7

Vasca di lavaggio	
Riempimento	l 11
Temperatura	°C 60
Dosatore del prodotto di risciacquo	Pompa peristaltica (24V) con controllo a tempo e lancia di aspirazione con indicatore di livello vuoto
Dosaggio del detergente	Pompa peristaltica (24V) con controllo a tempo e lancia di aspirazione con indicatore di livello vuoto
Emissione di calore	con 6 sequenze di programma / h totale: 0.6 kW sensibile: 0.4 kW latente: 0.2 kW
Flusso d'aria di alimentazione	m ³ / h 160
Uscita vapore	kg / h 0.3
Livello di pressione sonora delle emissioni sul lavoro (LpA)	dB 65

Installazione elettrica

Potenza massima assorbita	kW 12.3
Fusibili	A 25

Dimensioni

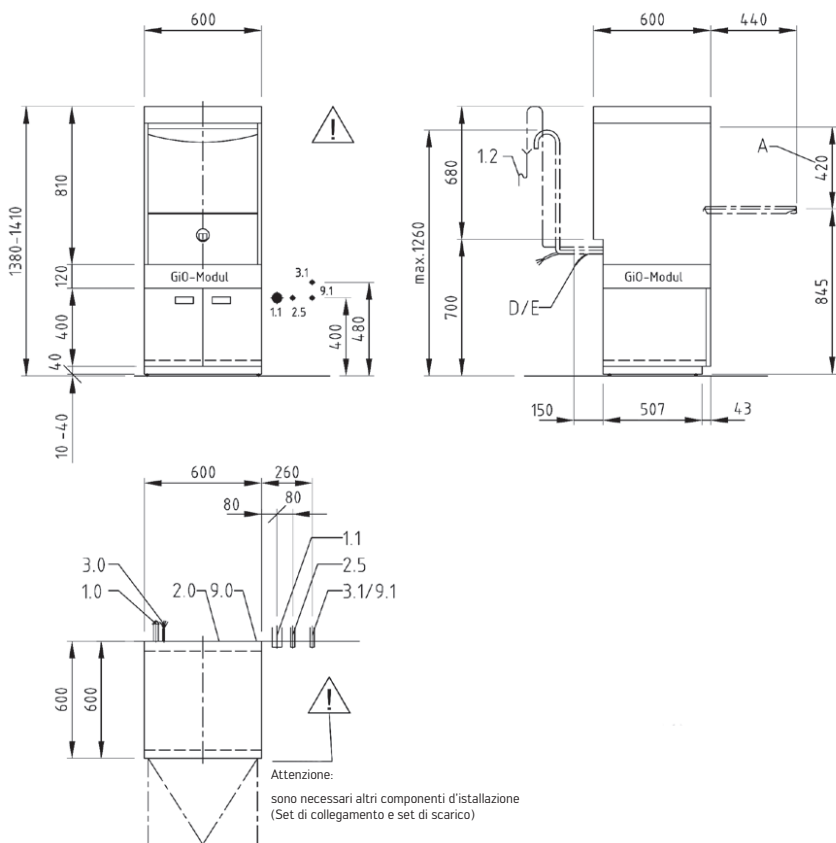
Larghezza dell'apparecchio	mm 600
Profondità dell'apparecchio	mm 600
Altezza dell'apparecchio	mm min. 820
Peso netto dell'apparecchio	kg 73
Peso lordo dell'apparecchio (con imballaggio standard)	kg 84.8
Dimensioni imballaggio (L x A x P) (con imballaggio standard)	mm 700x920x700

Disinfettante	rigorosamente secondo le specifiche del produttore delle maschere; il dosaggio prescritto deve essere rispettato
Prodotto di risciacquo	Etol GT 500, Curacid PSA Clear

Garanzia	1 anno
Paese di provenienza	Germania

Opzioni

Cesto base		
Dispositivi del cesto per macchine respiratorie	Quantità	4
Dispositivi del cesto per pompe polmonari automatiche	Quantità	8
Dispositivi del cesto combinati per macchine respiratorie e pompe polmonari automatiche	Quantità	4 + 4
Dispositivo del cesto per respiratori ad aria compressa	Quantità	1
Adattatore per pompe polmonari automatiche Dräger, MSA		
Adattatore per pompe polmonari automatiche Fa. Interspiro		
Armadio di asciugatura		
Zoccolo-armadio con 2 ante		
Sistema a osmosi inversa (modulo GIO integrato nella base)		



1.0	Collegamento dell'apparecchio: collegamento di scarico, tubo flessibile posato internamente nella macchina come sifone	3/4"
1.1	Scarico con pendenza	DN 50
1.2	Scarico linea di concentrazione Set di scarico (tubo flessibile 2 m, scarico libero per linea di concentrazione, tubo di scarico) conduce in 1.1	
2.0	Collegamento idrico dell'apparecchio	G 3/4"
2.5	Flusso di acqua grezza fredda: min. 5 l/min conduttività elettr. < 1000 µS / cm Pressione minima del flusso: 1,0 bar prima della valvola solenoide Pressione massima: 5,0 bar	DN 15
		G 3/4 a
3.0	Collegamento dell'apparecchio: cavo di collegamento elettrico	
3.1	Linea di alimentazione elettrica all'apparecchio Corrente nominale / potenza Cavo collegamento rete ⚡ Linea di compensazione del potenziale	3 N PE 400V ~50Hz 19,52 A / 12,32 kW 5x4 mm ²
9.0	Aria compressa	
9.1	Aria compressa: aria respirabile appositamente pulita e disoleata secondo EN 12021 - pressione media ca 5 bar Tubo flessibile inst. ca 5 m - diametro interno 6 mm	
Cavo(i) di collegamento in uscita dall'apparecchio		1,4 m
La posizione dei cavi di collegamento può anche essere speculare!		
Equipaggiamento dell'apparecchio		
(A) Altezza d'inserimento		
(D) Conduttura del brillantante con lancia di aspirazione		
(E) Conduttura del detersivo con lancia di aspirazione		
modulo Gio (base, 120 mm)		