

Meiko TopClean M

TopClean M ist das revolutionäre System für die schnelle, material- und ressourcenschonende Reinigung und Desinfektion Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Vollautomatisch werden Atemschutzmasken, Lungenautomaten und Pressluftatmer-Tragegestellen aufbereitet. Denn TopClean M reinigt und desinfiziert bis zu 40 Masken / 80 Atemschutzmasken pro Stunde, Lungenautomaten sogar unter Druckbeaufschlagung!



Technische Daten Meiko TopClean M

Firmen- oder Markenname	Meiko
Geräteart	Reinigungs- und Desinfektionsgerät für Atemschutzmasken, Lungenautomaten und Pressluftatmer-Tragegestellen
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	TopClean M
Produkt-Nr.	MEI34910

Drehstrom	3N PE 400V 50 Hz
Wasseranschluss	Weich-Kaltwasser 0-3°dH
Korbleistung	Körbe / h 10 / 6 / 5
Programmlaufzeit	s 360 / 540 / 720
Korbgröße	mm 500x500 (540x500)
Einschubhöhe	mm 420
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf «AA» nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 60 kPa / 0.6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck 500 kPa / 5 bar
Durchflussmenge	l / min 5
Klarspülwassermenge	l / Spülgang 4.2, variabel

Boiler

Temperatur	°C 60
Inhalt	l 7

Waschtank

Füllung	l 11
Temperatur	°C 60
Klarspüldosiergerät	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Saugglanze mit Leerstandanzeige
Reinigerdosierung	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Saugglanze mit Leerstandanzeige
Wärmeabgabe	bei 6 Programmabläufen / h gesamt: 0.6 kW sensibel: 0.4 kW latent: 0.2 kW
Zuluftstrom	m³ / h 160
Dampfabgabe	kg / h 0.3
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	dB 65

Elektroinstallation

Gesamtanschlusswert	kW 12.3
Absicherung	A 25

Masse

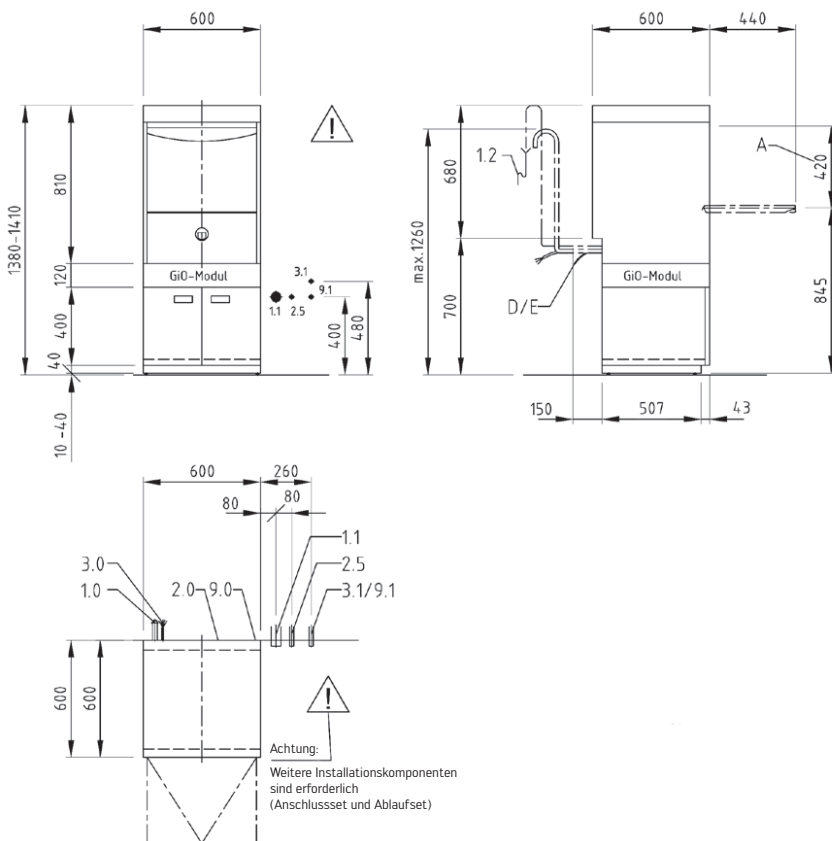
Maschinenbreite	mm 600
Maschinentiefe	mm 600
Maschinenhöhe	mm min. 820
Maschinengewicht Netto	kg 73
Maschinengewicht Brutto (mit Standardverpackung)	kg 84.8
Packmasse (B x H x T) (mit Standardverpackung)	mm 700x920x700

Desinfektionsmittel	streng nach Vorgabe des Maskenherstellers; vorgeschriebene Dosierung muss eingehalten werden
Klarspüllmittel	Etol GT 500, Curacid PSA Clear

Garantie	1 Jahr
Herkunftsland	Deutschland

Optionen

Basiskorb		
Korbaufsatz für Atemschutzmasken	Anzahl	4
Korbaufsatz für Lungenautomaten	Anzahl	8
Kombiaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten	Anzahl	4 + 4
Korbaufsatz für Pressluftatmer	Anzahl	1
Adapter für Lungenautomaten Fa. Dräger, MSA		
Adapter für Lungenautomaten Fa. Interspiro		
Trockenschrank		
Maschinenunterschrank mit 2 Türen		
Umkehrosmose-Anlage (GIO-Modul integriert im Sockelunterbau)		



1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefälle	DN 50
1.2	Ablauf Konzentratleitung: Ablaufset (Schlauchleitung 2m, Freier Auslauf für Konzentratleitung, Ablaufverrohrung) führt in 1.1	
2.0	Wasseranschluss Automat	G 3/4"
2.5	Roh- Kaltwasser Durchlaufmenge: min. 5 l/min elektr. Leitfähigkeit < 1000 µS/cm Mindestfließdruck: 1.0 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5.0 bar	DN 15
		G 3/4 a
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung	
3.1	El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / -Leistung Netzanschlussleitung ⚡ Potentialausgleichsleitung	3 N PE 400V ~50Hz
		19.52 A / 12.32 kW
		5x4 mm²
9.0	Druckluft	
9.1	Druckluft: Besonders gereinigte und entöltete Atemluft nach EN 12021 - Mitteldruck ca. 5 bar baus. Schlauch ca. 5 m - Innendurchmesser 6 mm	
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,4 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe		
(D) Klarspülerleitung mit Saugglanze		
(E) Reinigerleitung mit Saugglanze		
GIO-Modul (Sockel, 120mm)		