

Meiko TopClean M

TopClean M est le système révolutionnaire pour le nettoyage et la désinfection rapides, mais ménageant le matériel et les ressources, de votre équipement de protection personnel (EPP). Les masques de protection des voies respiratoires, les détendeurs et les harnais des respirateurs à air comprimé sont traités de manière entièrement automatique. Le TopClean M nettoie et désinfecte jusqu'à 40 masques / 80 masques de protection à l'heure, et même sous pressurisation pour les détendeurs!



Données techniques Meiko TopClean M

Nom de la société ou de la marque	Meiko
Type d'appareil	Laveur-désinfecteur pour masques respiratoires, détendeurs et appareils respiratoires à air comprimé
Type ou description des ventes	TopClean M
N° de produit	MEI34910

Courant triphasé	3N PE 400V 50 Hz
Raccordement en eau	Eau froide douce 0-3 °dH
Capacité de panier	Panier / h 10 / 6 / 5
Temps de programme	s 360 / 540 / 720
Taille du panier	mm 500x500 (540x500)
Hauteur de passage	mm 420
Ligne d'alimentation en eau douce	Disconnection du réseau d'alimentation «AA» selon la norme EN 1717 avec pompe surpresseur
Entrée d'eau douce	Pression minimale 60 kPa / 0,6 bar avant l'électrovanne Pression maximale 500 kPa / 5 bar
Débit	l/min 5
Quantité d'eau de rinçage claire	l/cycle de rinçage 4,2 (variable)

Chaudière (surchauffeur)

Température	°C 60
Contenu	l 7

Cuve de lavage

Remplissage	l 11
Température	°C 60
Dosage des agents de rinçage	Pompe péristaltique (24V) avec commande temporelle et lance d'aspiration avec affichage de niveau vide
Dosage des détergents	Pompe péristaltique (24V) avec commande temporelle et lance d'aspiration avec affichage de niveau vide
Emission de chaleur	pour 6 cycle/h total: 0,6 kW sensible: 0,4 kW latente: 0,2 kW
Flux d'alimentation d'air	m³/h 160
Emission de vapeur	kg/h 0,3
Niveau de pression acoustique d'émission sur le lieu de travail (LpA)	dB 65

Installation électrique

Valeur de branchement totale	kW 12,3
Protection	A 25

Dimensions

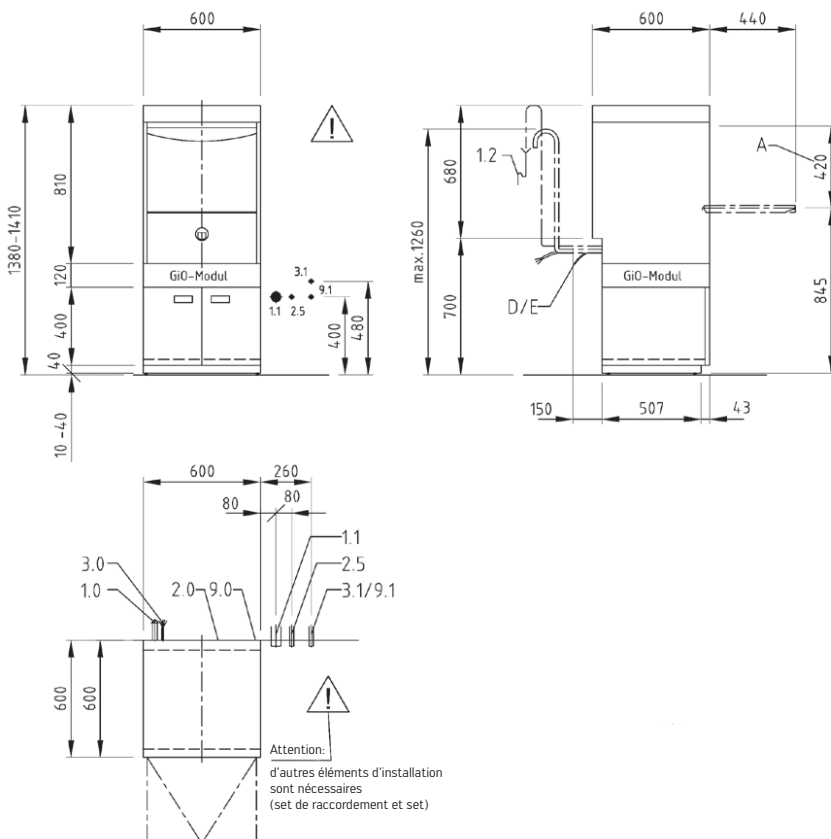
Largeur	mm 600
Profondeur	mm 600
Hauteur	mm min. 820
Poids net	kg 73
Poids brut (avec emballage standard)	kg 84,8
Dimensions de l'emballage (L x H x P) (avec emballage standard)	mm 700x920x700

Désinfectants	Selon les spécifications du fabricant des masques; le dosage prescrit doit être respecté
Agent de rinçage	Etol GT 500, Curacid PSA Clear

Garantie	1 Année
Pays d'origine	Allemagne

Options

Panier de base	
Panier de fixation pour masque respiratoires	Nombre d'item/panier 4
Panier de fixation pour détendeurs	Nombre d'item/panier 8
Combinaison d'un masque respiratoire et d'un détendeur	Nombre d'item/panier 4 + 4
Panier de fixation pour harnais de respirateur à air comprimé	Nombre d'item/panier 1
Adaptateur pour Dräger, MSA	
Adaptateur pour détendeur Interspiro	
Armoire de séchage	
Armoire de base de machine à 2 portes	
Système d'osmose inverse (module GIO intégré dans l'unité de base)	



1.0	Raccordement pour automate: tuyau de raccordement pour l'écoulement posé à l'intérieur de l'appareil sous forme de siphon	3/4"
1.1	Écoulement avec dénivelé	DN 50
1.2	Écoulement avec conduite pour concentré: set (guide-tuyau 2 m, écoulement libre pour conduite de concentré, tuyauterie d'écoulement) menant à 1.1	
2.0	Raccordement d'eau pour l'appareil	G 3/4"
2.5	Débit d'eau froide dans le tuyau: min. 5 l/min Conductivité électrique < 1000 µS/cm Pression dynamique minimale: 1,0 bar devant la valve aimantée Pression maximale: 5,0 bar	DN 15
		G 3/4 a
3.0	Raccordement pour automate: raccordement électrique	
3.1	IE: répartition jusqu'à l'appareil: Courant nominal / puissance du raccordement secteur (⊕) Ligne d'équipotentialité	3 N PE 400V ~50Hz
		19,52 A / 12,32 kW 5x4 mm²
9.0	Air comprimé	
9.1	Pression de l'air: air ambiant particulièrement nettoyé et dégraissé selon EN 12021 - Pression moyenne env. 5 bar Tuyau installé env. 5 m - Diamètre intérieur 6 mm	
Raccordement(s) à la sortie de l'appareil		1,4 m
L'emplacement des raccordements peut aussi être inversée!		
Équipement de l'appareil		
(A) Hauteur d'encastrement (D) Conduite de rinçage eau claire avec canne d'aspiration (E) Conduite de détergent avec canne d'aspiration module GIO (socle, 120 mm)		