



TopClean 60

Type: M2

Exécution pour : Suisse

Désinfection thermique

Courant triphasé: 3N PE 400V 50Hz

Connexion d'eau: Eau froide MODULE GiO (socle, 120 mm)



Caractéristiques techniques

image exemple

•	initiago exemplo
Capacité de casiers /h (théorique)	10 / 7 / 8 casiers/h
Durée de programme *	360 / 480 / 450 s suivant si la valeur A0 est atteinte (3è durée de programme avec changement d'eau)
Dimensions des casiers	500 x 500 mm à 540 x 500 mm
Hauteur de passage	420 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	600 x 1340 x 600 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 12.4 kW intensité nominale: 19.6 A
Protection sur place	25 A
Protection de la machine	IP X5
Equipement	Commande electronique MIKE 2 Interface infrarouge pour communication sans fil Détecteur de fuites Démarrage progressif Prolongation du temps de lavage selon température Pompe de vidange Auto-nettoyage après vidange du bac A0-60 Programmes de désinfection avec commande valeur A0 Revêtement panneau arrière Verrouillage de porte automatique Osmose inverse intégrée (avec set de branchement et de sortie) kit de raccordement 1,6 m Placard inférieur 400 mm Placard inférieur, charnière de porte à droite
Arrivée d'eau claire	Pour osmose inversée : Kit de raccordement avec vanne d'arrêt, Réducteur de pression, filtre de 10 µm avec charbon actif À l'intérieur : Disconnection du réseau d'alimentation « AA », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
Alimentation d'eau claire	Pression d'écoulement minimale 100 kPa / 1.0 bar avant l'électrovanne Pression maximale 500 kPa / 5.0 bar avant réducteur de pression





Débit	total 4.3 l/min (avec une arrivée d'eau de 15 °C et 200 kPa / 2 bar de pression) Perméat 2.0 l/min Concentré 2.3 l/min
Valeurs limites eau claire pour MODULE GiO	Température eau froide 1 °C min. jusqu'au 35 °C max.
	conductivité électrique < 1000 μS/cm
	Dureté totale 28 max. / 5 mmol/l CaCO3
	libre de particules > 10 μm
	Fer < 0.10 mg/l
	Manganèse < 0.04 mg/l
	Chlore < 0.10 mg/l (chlore libre)
	Permanganate de potassium < 10 mg/l
	Silice < 10 mg/l
Quantité d'eau de rinçage final	2.6 litre/cycle de rinçage, variable
Surchauffeur	Température : 83 °C
	Contenance : 7.0 l
Cuve de lavage	Remplissage : 11.0 l
	Température : 74 °C
Dosage du produit de rinçage	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle
	et lance d'aspiration avec contrôle du niveau
Dosage du détergent	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle
	et lance d'aspiration avec contrôle du niveau
Matériau	Revêtement : 1.4301
	Cuve de lavage : 1.4301
	Surchauffeur : 1.4404
Emission de chaleur	pour 6 cycles/h
	total : 0.6 kW
	sensible : 0.4 kW
	latente : 0.2 kW
Courant d'air amené	160 m³/h
Emission de vapeur	0.3 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	65 dB
Poids net / brut	102.5 kg / 118.5 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	700 x 1440 x 700 mm (emballage standard)