

技術データシート

TopClean 60

国別バージョン: 日本

熱消毒

三相交流: 3 PE 200V 50Hz

水道: 冷水

GiO モジュール (台座、120 mm)



© MEIKO 2018

テクニカルデータ

ラック洗浄数/h (理論上)	10 / 7 / 8 ラック/h
プログラム実行時間 *	360 / 480 / 450 s A0値の達成に応じて (3 プログラム 水交換時間)
バスケットのサイズ	500 x 500 mm ~ 540 x 500 mm
扉開口高さ	420 mm
寸法 (幅 x 最小高さ x 奥行)	600 x 1365 x 600 mm
電源コード	三相交流: 3 PE 200V 50Hz 公称出力: 5,5 kW 公称電流: 22,4 A
現場のヒューズ保護	32 A
機械の保護等級	IP X5
装備品	制御 MIKE 2 無線通信用の赤外線インターフェース 漏水検知装置 ソフトスタート 温度によって異なる洗浄時間延長 排水ポンプ タンク水排出時の自動セルフクリーニング A0-60 A0値コントローラによる消毒プログラム リヤウォールパネル 自動ドアロック 組込み式逆浸透装置 (接続セットおよび排水キット付き) キャビネット 400 mm キャビネット 右のドアヒンジ
淡水給水管	逆浸透装置へ: 遮断弁付き接続キット、 減圧弁、活性炭付きフィルター 10 µm 内部: ブースターポンプ装備の EN 1717 に準拠した開放されている出口“AA”

技術データシート

淡水給水	最小流動時圧力 100 kPa / 1.0 bar 電磁弁の前 最大圧 500 kPa / 5.0 bar 減圧弁前
流量	合計 4.3 l/min (15 °C 入口温度および 200 kPa / 2 bar 流動時圧力の場合) パーミエイト 2.0 l/min 濃縮液 2.3 l/min
GiO モジュール用の淡水限界値	最小 1 °C から最大 35 °C までの冷水の温度 電気式導電率 < 1000 μS/cm 最大合計硬度 28 / 5 mmol/l CaCO ₃ 微粒子 > 10 μm 鉄 < 0.10 mg/l マンガン < 0.04 mg/l 塩素 < 0.10 mg/l (遊離塩素) 過マンガン酸カリウム < 10 mg/l ケイ酸 < 10 mg/l
すすぎ水量	2.6 リットル/すすぎサイクル、可変
ボイラー	温度: 83 °C 中身: 7.0 l
洗浄タンク	注水: 11.0 l 温度: 74 °C
リンス剤配量	タイマー付きホースポンプ (24V) および空レベルモニタリング付き吸入ランス
洗剤計量装置	タイマー付きホースポンプ (24V) および空レベルモニタリング付き吸入ランス
材質	トリムパネル: 1.4301 洗浄タンク: 1.4301 ボイラー: 1.4404
熱放出	6 のプログラムフロー/h 時 合計: 0.6 kW 高感度: 0.4 kW 潜在: 0.2 kW
供給エアフロー	160 m ³ /h
蒸気放出	0.3 kg/h
職場での放射音圧レベル(LpA)	65 dB
正味/風袋込みの重量	102.5 kg / 118.5 kg (標準梱包付き)
梱包寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	700 x 1440 x 700 mm (標準梱包)