

raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange evacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon. DN 22

1.1 Ecoulement (max. 300 mm à partir de hauteur de sol fini), DN 50

2.0 Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4"

2.5 Eau froide 10°C, 20 DN, G 3/4 a

Débit : total 4.3 l/min (avec une arrivée d'eau de 15 °C et 200 kPa / 2 bar de pression)

conductivité électrique < 1000 µS/cm

Pression d'écoulement minimale : 100 kPa / 1.0 bar avant

l'électrovanne

Pression maximale : 500 kPa / 5.0 baravant réducteur de pression l'électrovanne vanne d'arrêt et filtre fin ≤ 25 μm

3.0 Branchement de la machine : câble de raccordement électrique 5G

4.0mm<sup>2</sup> arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz

courant nominal / puissance nominale: 19.6 A / 12.4 kW

Protection: 25 A

onduite de compensation de potentiel

6.0 Charge calorifique du bac de lavage

6.1 pour 6 cycles/h

total 0.6 kW, sensible 0.4 kW, latente 0.2 kW

Conduites de raccordement à partir de la sortie de la machine1,4 m

La position des tuyaux de connexions peut également être miroitée!

## Equipement de la machine

(A) Hauteur de passage

Conduite du prod. de rinç. et lance d'aspir. avec affichage de l'état vide

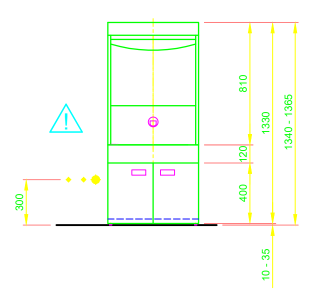
Conduite de détergent et lance d'aspir. avec affichage de l'état vide

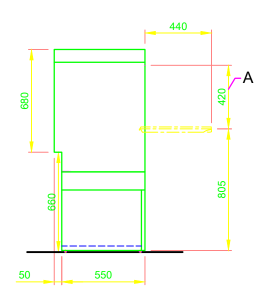
MODULE GiO (socle, 120 mm)

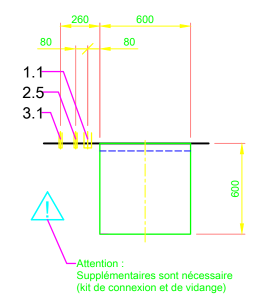
A0-60

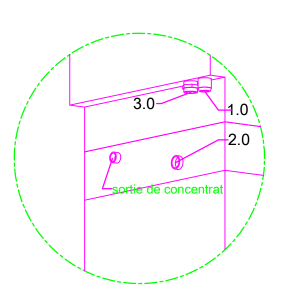
Revêtement panneau arrière

ipplémentaire MP\_T-INFO-GIO\_FR.pdf









CHE



MEIKO SUISSE AG INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN
TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640
E-MAIL: info@meiko-suisse.ch

Ce schéma ne peut être ni porté à la connaissance de tiers ni copié sans notre accord ii être utilisé à des fins concurrentielles. Tous droits réservés! Sous réserve de odifications dues au progrès technique. Ce schéma a été créé automatiquement et 'est soumis ni à la procédure de contrôle et de validation ni au service de modifi Veuillez noter que : ce document n'est valable qu'en lien avec les conditions définies dans la fiche

omplémentaire « remarques importantes » ! Cette fiche peut être demandée au abricant ou téléchargée sur le Partnernet.

110101011	<b>I</b>					
Référence / Affaire TOPCLEAN PLAN NORMALISE / CHE			Modèle TOPCLEAN 60 M2 MODULE GIO SOCLE A0-60			
N° de plan S00088493			N° de dossier			
Echelle 1:25	dessiné: 11.08.2020	m-iplan	contrôlé: 11.08.2020	m-ipla	n	

COPYRIGHT by MEIKO

CCOPYRIGHT by MEIKO