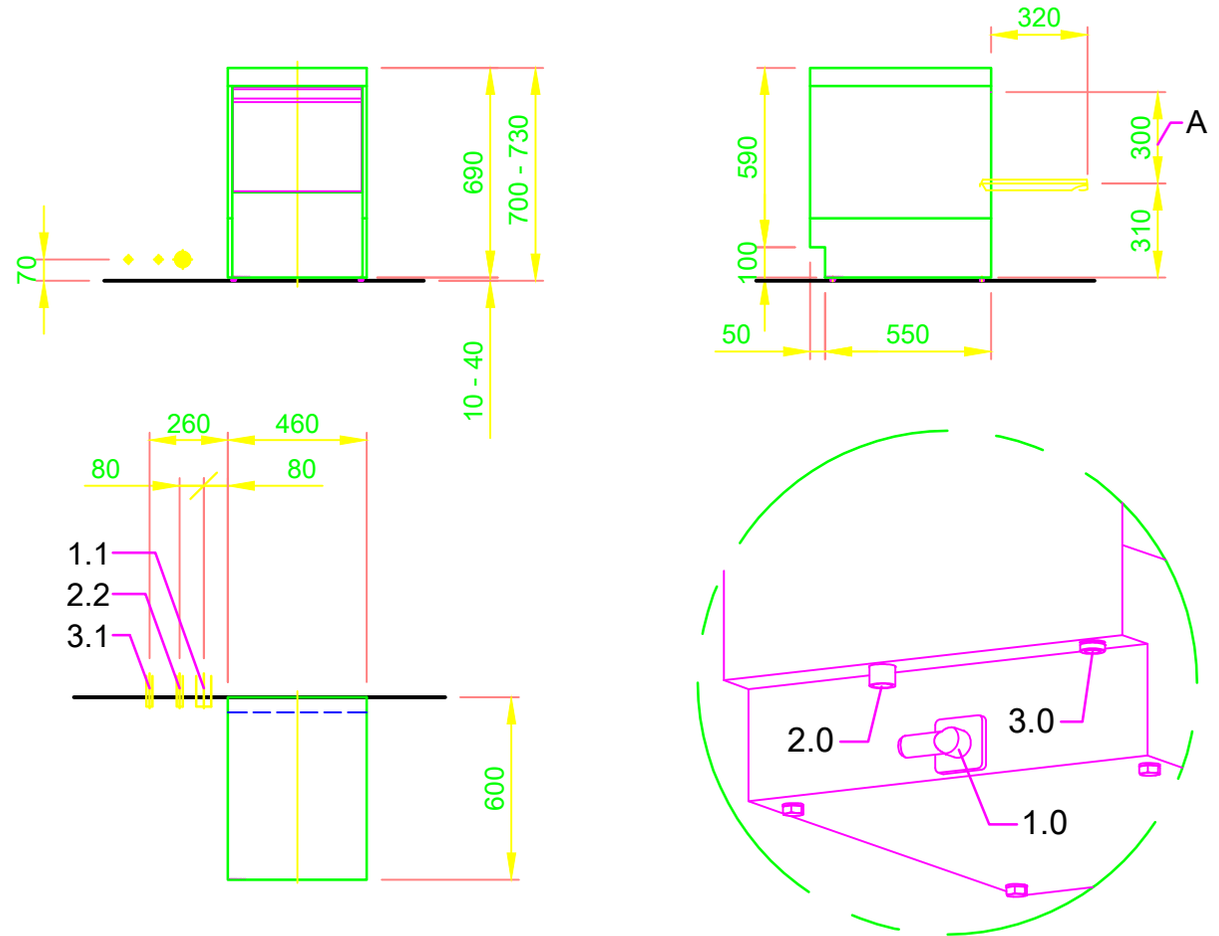


1.0	raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22
1.1	vidange (hauteur recommandée 70 mm, au-dessus de 100 mm une pompe de vidange est nécessaire), DN 50
2.0	Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4"
2.2	Eau froide adoucie 10°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max. 3°dH) Débit : min. 0,22 l/s à 250 kPa/ 2,5 bar de pression nominale Pression d'écoulement minimale : 250 kPa / 2,5 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5,0 bar l'électrovanne vanne d'arrêt et filtre fin ≤ 25 µm
3.0	Branchement de la machine : câble de raccordement électrique 5G 2,5mm <sup>2</sup>
3.1	arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz courant nominal / puissance nominale : 12,8 A / 3,7 kW Protection : 16 A ⚡ conduite de compensation de potentiel Interrupteur principal à prévoir par le client
	Equipement électrique approprié à la tension de réseau : 3N PE 380-415 V 50 Hz / 1N PE 220-240 V 50 Hz
6.0	Charge calorifique du bac de lavage
6.1	pour 15 cycles/h total 1,0 kW, sensible 0,7 kW, latente 0,3 kW
Conduites de raccordement à partir de la sortie de la machine 1,6 m	
La position des tuyaux de connexions peut également être miroitée!	
<b>Equipement de la machine</b>	
(A) Hauteur de passage	
Conduite du produit de rinçage et lance d'aspiration (connecteur bleu)	
Conduite du détergent et lance d'aspiration	



 <p>MEIKO FRANCE ZAC de LAMIRAULT - 23, Rue de Lamirault 77090 COLLEGIEN TEL: 01 64 15 65 20 TELEFAX: 01 64 61 75 68 E-MAIL: be@meiko.fr - Web : www.meiko.fr</p> <p>Ce schéma ne peut être ni porté à la connaissance de tiers ni copié sans notre accord, ni être utilisé à des fins concurrentielles. Tous droits réservés ! Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Ce schéma a été créé automatiquement et n'est soumis ni à la procédure de contrôle et de validation ni au service de modification <u>Veuillez noter que :</u> ce document n'est valable qu'en lien avec les conditions définies dans la fiche complémentaire « remarques importantes » ! Cette fiche peut être demandée au fabricant ou téléchargée sur le Partnetnet.</p>	Révision		
	Référence / Affaire <b>LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / FRA</b>		Modèle <b>UPSTER U 400 M2</b>
	<b>LAVE-VAISSELLE ET LAVE-VERRES</b>		
	N° de plan <b>S00089925</b>	N° de dossier	
Echelle 1:25	dessiné: 14.08.2020 m-iplan	contrôlé: 14.08.2020 m-iplan	