

# Fiche technique

## UPster U 400

Type : M2

Exécution pour : Belgique

### VERRES / VAISSELLE

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

Arrivée d'eau claire: Eau froide adoucie 0-5° fh



image exemple

### Caractéristiques techniques

<b>Capacité de casiers /h (théorique)</b>	30 / 20 / 15 casiers/h
<b>Durée de programme</b>	120 / 180 / 240 s (verres / vaisselle / vaisselle intensif)
<b>Dimensions des casiers</b>	400 x 400 mm
<b>Hauteur de passage</b>	300 mm
<b>Dimensions (L x Hmin x P)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé 3N PE 400V 50Hz* Consommation standard: 3,7 kW intensité nominale: 12,8 A
<b>Protection sur place</b>	16 A
<b>Protection de la machine</b>	IP X4
<b>Equipement</b>	Commande MIKE CPU1 Interface infrarouge pour communication sans fil Démarrage progressif Prolongation du temps de lavage selon température Auto-nettoyage après vidange du bac kit de raccordement 1,6 m
<b>Arrivée d'eau claire</b>	Disconnection du réseau d'alimentation « AA », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
<b>Alimentation d'eau claire</b>	Pression d'écoulement minimale 60 kPa / 0,6 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5,0 bar Température d'eau d'arrivée max. 60 °C
<b>Débit</b>	4 l/min
<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	2,2 litre/cycle de rinçage
<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 4,8 l Chauffage : 3,00 kW Température : 65 °C, en programme de lavage 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé

# Fiche technique

<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 11,0 l Chauffage : 2,00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage</b>	Capacité : 0,55 kW
<b>Dosage du produit de rinçage</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Dosage du détergent</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Matériaux</b>	Revêtement : 1.4301 Cuvette de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4404
<b>Emission de chaleur</b>	pour 15 cycles/h total : 1,0 kW sensible : 0,7 kW latente : 0,3 kW
<b>Courant d'air amené</b>	250 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	0,5 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	62 dB
<b>Poids net / brut</b>	48,0 kg / 60,0 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	560 x 900 x 690 mm (emballage standard)

\*Remarque:

Équipement électrique approprié à la tension de réseau:  
 3N PE 400 V 50 Hz (3N PE 380-415 V 50 Hz)  
 1N PE 230 V 50 Hz (1N PE 220-240 V 50 Hz)