

Fiche technique

UPster U 400

Type : M2

Exécution pour : France

VERRES / VAISSELLE

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

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



image exemple

Caractéristiques techniques

Capacité de casiers /h (théorique)	30 / 20 / 15 casiers/h
Durée de programme	120 / 180 / 240 s (verres / vaisselle / vaisselle intensif)
Dimensions des casiers	400 x 400 mm
Hauteur de passage	300 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	460 x 700 x 600 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé 3N PE 400V 50Hz* Valeur de branchement totale : 3,7 kW Câble de connex. dimensionné pour : 12,8 A
Protection sur place	16 A
Protection de la machine	IP X4
Equipement	Commande MIKE CPU1 Interface infrarouge pour communication sans fil Démarrage progressif Prolongation du temps de lavage selon température Auto-nettoyage après vidange du bac
Alimentation d'eau claire	Pression d'écoulement minimale 250 kPa / 2,5 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5,0 bar Température d'eau d'arrivée max. 60 °C
Débit	min. 0,22 l/s à 250 kPa/2,5 bar de pression nominale
Quantité d'eau de rinçage final	2,2 litre/cycle de rinçage
Surchauffeur	Contenance : 4,2 l Chauffage : 3,00 kW Température : 65 °C, en programme de lavage 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé
Cuve de lavage	Remplissage : 11,0 l Chauffage : 2,00 kW Température : 60 °C

Fiche technique

Pompe de lavage	Capacité : 0,55 kW
Dosage du produit de rinçage	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
Dosage du détergent	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
Matériau	Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4404
Emission de chaleur	pour 15 cycles/h total : 1,0 kW sensible : 0,7 kW latente : 0,3 kW
Courant d'air amené	250 m ³ /h
Emission de vapeur	0,5 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	62 dB
Poids net / brut	48,0 kg / 60,0 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	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)