

Fiche technique

UPster U 500

Type : M2

Exécution pour : France

Lave-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)	40 / 30 / 15 casiers/h
Durée de programme	90 / 120 / 240 s
Dimensions des casiers	500 x 500 mm à 540 x 500 mm
Hauteur de passage	420 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	600 x 820 x 600 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé 3N PE 400V 50Hz* Consommation standard: 6,9 kW intensité nominale: 16,0 A
Protection sur place	16 A
Protection de la machine	IP X4
Equipement	Commande MIKE CPU1 Interface infrarouge pour communication sans fil Détecteur de fuites Démarrage progressif Prolongation du temps de lavage selon température Pompe de vidange Système de filtration de l'eau de lavage AktivPlus Auto-nettoyage après vidange du bac kit de raccordement 1,6 m
Arrivée d'eau claire	Disconnection du réseau d'alimentation « AA », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
Alimentation d'eau claire	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
Débit	5 l/min
Surchauffeur	Contenance : 7,0 l Chauffage : 6,00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé

Fiche technique

Cuve de lavage	Remplissage : 11,0 l Chauffage : 2,00 kW Température : 60 °C
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 20 cycles/h total : 2,1 kW sensible : 1,4 kW latente : 0,7 kW
Courant d'air amené	540 m ³ /h
Emission de vapeur	1,0 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	63 dB
Poids net / brut	72,0 kg / 85,0 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	700 x 1050 x 700 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)