

# Fiche technique

## UPster H 500

Type : M2

Exécution pour : Belgique

### Lave-vaisselle à capot

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>	40 / 24 / 17 casiers/h
<b>Durée de programme</b>	90 / 150 / 210 s
<b>Dimensions des casiers</b>	500 x 500 mm à 540 x 500 mm
<b>Hauteur de passage</b>	440 mm
<b>Dimensions (L x Hmin x P)</b>	635 ( 687) x 1470 x 750 (850) mm (avec barre de capot)
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé 3N PE 400V 50Hz* Consommation standard: 10,6 kW intensité nominale: 19,6 A
<b>Protection sur place</b>	20 A
<b>Protection de la machine</b>	IP X4
<b>Equipement</b>	Commande MIKE CPU1 Interface infrarouge pour communication sans fil Démarrage automatique du programme Détecteur de fuites 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 Revêtement panneau arrière 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>	5 l/min
<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	2,6 litre/cycle de rinçage

# Fiche technique

<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 10,5 l Chauffage : 7,50 kW Température : 83 °C
<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 22,0 l Chauffage : 2,00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage</b>	Capacité : 0,75 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>Matériau</b>	Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4571
<b>Emission de chaleur</b>	pour 25 cycles/h total : 2,7 kW sensible : 1,8 kW latente : 0,9 kW
<b>Courant d'air amené</b>	680 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	1,3 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	67 dB
<b>Poids net / brut</b>	113,0 kg / 140,0 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	800 x 1700 x 1000 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)