

Fiche technique

UPster PF 600

Exécution pour : Suisse

Pays de production : Chine

Lave-batterie

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

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



image exemple

Caractéristiques techniques

Capacité de casiers /h (théorique)	30 / 15 / 10 casiers/h
Durée de programme *	120 / 240 / 360 s
Dimensions des casiers	670 x 630 mm
Hauteur de passage	600 mm
Dimensions (L x Hmin x P)	820 x 1600 x 760 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Valeur de branchement totale : 12.6 kW Câble de connex. dimensionné pour : 20.1 A
Protection sur place	25 A
Protection de la machine	IP X4
Equipement	Commande électronique MIKE Interface infrarouge pour communication sans fil 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. 0.33 l/s à 250 kPa/2.5 bar de pression nominale
Quantité d'eau de rinçage final	4 litre/cycle de rinçage
Surchauffeur	Contenance : 9 l Chauffage : 10.50 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé

Fiche technique

Cuve de lavage	Remplissage : 60 l Chauffage : 6.00 kW Température : 60 °C
Pompe de lavage	Capacité : 2.00 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 : 2.8 kW sensible : 1.9 kW latente : 0.9 kW
Courant d'air amené	710 m ³ /h
Emission de vapeur	1.3 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	71 dB
Poids net / brut	155.0 kg / 180.0 kg (emballage standard)
Dimensions d'emballage (L x H x P)	1000 x 1750 x 1000 mm (emballage standard)

* La durée du cycle de lavage est en dépendance de la température d'alimentation d'eau:
prolongation du cycle de lavage lors de connexion sur eau froide