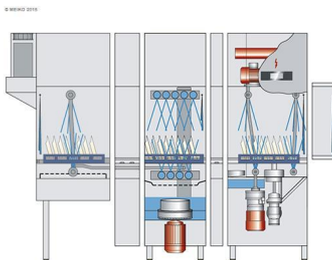


Fiche technique

UPster K-M 250

Exécution pour : Suisse



Vue schématique de la machine

Lave-vaisselle à avancement automatique de casiers

Code de type: KF-M EV6 N2-1 AT65P

Sens de travail: gauche - droite

Tension: 3N PE 400V 50Hz

Chauffage: Électrique

Connexion d'eau: Eau froide adoucie 12 - 24 °C

Caractéristiques techniques

Capacité*	Durée de contact*	2 minutes
	Vitesse de transport 1 (DIN EN)	1.04 m/min
	Vitesse de transport 2	1.25 m/min
	Vitesse de transport 3	1.58 m/min
	Capacité de casiers 1 (DIN EN)	125 casiers/h
	Capacité de casiers 2	150 casiers/h
	Capacité de casiers 3	190 casiers/h
Moteurs	Total	3.2 kW
Energies de chauffage	Total	18.5 kW
Câble d'alimentation électrique**	Tension	3N PE 400V 50Hz
	Consommation standard	21.8 kW
	intensité nominale	35.5 A
	Section de raccordement max., Conduite de raccordement en cuivre [CU]	35 mm ²
	Consommation***	Consommation moyenne en opération typique
Connexion d'eau: Eau froide adoucie 12 - 24°C	Rinçage final d'eau claire	160 l/h
	Remplissage de bac	90 l
Valeurs d'air usé***	Volume d'air usé env.	150 m ³ /h
	Température d'air usé env.	25 °C

Fiche technique

Emission de chaleur****	total	4.8 kW
	sensible	2.9 kW
	latente	1.9 kW

Dimensions de machine	Zone de pré lavage (EV6)	600 mm
	Zone de transition (N2)	200 mm
	Cuve de lavage (W5)	500 mm
	Zone de transition (N1)	100 mm
	Tunnel de sortie (AT65P) (Zone de rincage à pompe)	650 mm
	Total	2050 mm

Equipement	Récupération de la chaleur
-------------------	----------------------------

* Hygiene-related washing parameters in accordance with the type test as per DIN EN 17735

** En raison d'une affectation différente des phases et du verrouillage de certains chauffages, la puissance nominale et le courant nominal peuvent dévier de la somme des consommateurs individuels !

*** Il s'agit ici d'une valeur moyenne qui a pour base un plateau type et un type de mode de fonctionnement. Les données se référant à des objets doivent être consultées dans un calcul de rentabilité individuel.

**** La température de l'air d'échappement dépend de la température d'arrivée de l'eau de réseau. Les conditions d'évacuation de l'air indiquées se réfèrent à la température de l'eau du réseau de max. 18°C. Dans ces conditions et tenant compte de la réglementation EN 16282, un raccordement d'air d'échappement pour la machine n'est pas nécessaire.