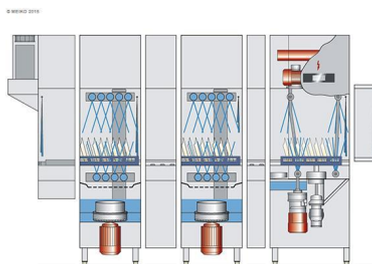


Fiche technique

UPster K-M 280

Exécution pour : Suisse



Vue schématique de la machine

Lave-vaisselle à avancement automatique de casiers

Code de type: KF-M E3 WTV N25-15 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	1.17 m/min
	Vitesse de transport 2	1.50 m/min
	Vitesse de transport 3	1.75 m/min
	Capacité de casiers 1*	140 casiers/h
	Capacité de casiers 2	180 casiers/h
	Capacité de casiers 3	210 casiers/h
Moteurs	Total	5.2 kW
Energies de chauffage	Total	24.5 kW
Câble d'alimentation électrique**	Tension	3N PE 400V 50Hz
	Valeur de branchement totale	29.7 kW
	Câble de connex. dimensionné pour	47.9 A
	Section de raccordement max.	35 mm ²
Consommation***	Consommation moyenne en opération typique	20.5 kW
Connexion d'eau: Eau froide adoucie 12 - 24°C	Rinçage final d'eau claire	260 l/h
	Remplissage de bac	170 l
Valeurs d'air usé***	Volume d'air usé env.	150 m ³ /h
Emission de chaleur****	total	5.8 kW
	sensible	3.4 kW
	latente	2.4 kW

Fiche technique

Dimensions de machine	Tunnel d'entrée (E3)	300 mm
	Zone de pré lavage (WTV)	500 mm
	Zone de transition (N25)	250 mm
	Cuve de lavage (W5)	500 mm
	Zone de transition (N15)	150 mm
	Tunnel de sortie (AT65P) (Zone de rincage à pompe)	650 mm
	Total	2350 mm

Equipement

Récupération de la chaleur

* Capacité des casiers correspond au temps de contact requis dans la norme DIN SPEC 10534.

** En raison d'une affectation des phases différente et du verrouillage de certains chauffages, la valeur totale de raccordement et le dimensionnement du raccordement 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.