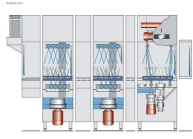
Fiche technique



UPster K-M 280

Exécution pour : Belgique



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 (DIN EN)	1,17 m/min
	Vitesse de transport 2	1,50 m/min
	Vitesse de transport 3	1,75 m/min
	Capacité de casiers 1 (DIN EN)	140 casiers/h
	Capacité de casiers 2	180 casiers/h
	Capacité de casiers 3	210 casiers/h
Moteurs	Total	4,9 kW
Energies de chauffage	Total	18,5 kW
Câble d'alimentation électrique**	Tension	3N PE 400V 50Hz
	Consommation standard	23,5 kW
	intensité nominale	39,1 A
	Section de raccordement max., Conduite de raccordement en cuivre [CU]	35 mm²
Consommation***	Consommation moyenne en opération typique	15,8 kW
Connexion d'eau: Eau froide adoucie 12 - 24°C	Rinçage final d'eau claire	160 l/h
	Remplissage de bac	170 I
Valeurs d'air usé***	Volume d'air usé env.	150 m³/h
	Température d'air usé env.	25 °C





Emission de chaleur****	total	5,8 kW
	sensible	3,4 kW
	latente	2,4 kW
Dimensions de machine	Tunnel d'entrée (E3	300 mm
	Zone de prélavage (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

^{*} 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.