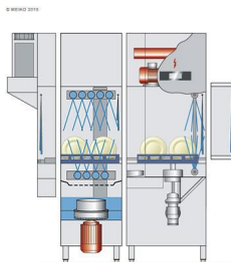


Fiche technique

UPster K-S 160

Exécution pour : Suisse



Vue schématique de la machine

Lave-vaisselle à avancement automatique de casiers

Code de type: KF-S E15 AT65

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) | 0.65 m/min |
| | Vitesse de transport 2 | 0.83 m/min |
| | Vitesse de transport 3 | 1.00 m/min |
| | Capacité de casiers 1 (DIN EN) | 80 casiers/h |
| | Capacité de casiers 2 | 100 casiers/h |
| | Capacité de casiers 3 | 120 casiers/h |
| Moteurs | Total | 2.8 kW |
| Energies de chauffage | Total | 18.5 kW |
| Câble d'alimentation électrique** | Tension | 3N PE 400V 50Hz |
| | Consommation standard | 21.3 kW |
| | intensité nominale | 34.2 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 | 80 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 | 6.2 kW |
| | sensible | 2.8 kW |
| | latente | 3.4 kW |
| Dimensions de machine | Tunnel d'entrée (E15) | 150 mm |
| | Cuve de lavage (W5) | 500 mm |
| | Tunnel de sortie (AT65) (zone de rinçage) | 650 mm |
| | Total | 1300 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.