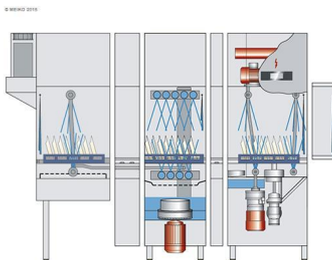


Ficha técnica

UPster K-M 250

Ejecución para: Chile



Vista esquemática de la máquina

Lavavajilla de transporte de cestos

Tipo de código: KF-M EV6 N2-1 AT65P

Dirección de trabajo: izquierdo - derecho

Voltaje: 3N PE 400V 50Hz

Calefacción: Eléctrico

Conexión de agua: agua fría blanda 12 - 24 °C

Datos técnicos

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Rendimiento* | Tiempo de contacto | 2 minutos |
| | Velocidad de transporte 1 | 1,04 m/min |
| | Velocidad de transporte 2 | 1,58 m/min |
| | Velocidad de transporte 3 | 2,08 m/min |
| | Capacidad de cestos 1* | 125 cestos/h |
| | Capacidad de cestos 2 | 190 cestos/h |
| | Capacidad de cestos 3 | 250 cestos/h |
| Motores | Total | 3,5 kW |
| Energías de calefacción | Total | 24,5 kW |
| Cable de suministro eléctrico** | Voltaje | 3N PE 400V 50Hz |
| | Carga total conectada | 28,0 kW |
| | Dimensionamiento de la conexión | 44,3 A |
| | Max. Sección del cable eléctrico | 35 mm ² |
| Consumption*** | Consumos promedio durante operación normal | 19,3 kW |
| Conexión de agua: agua fría blanda 12 - 24°C | Enjuague final con agua fresca | 260 l/h |
| | Llenado de tanque | 90 l |
| Valores del aire residual*** | Volumen aprox. De aire residual | 150 m ³ /h |
| Carga térmica**** | todo | 4,8 kW |
| | sensible | 2,9 kW |
| | latente | 1,9 kW |

Ficha técnica

| Dimensiones de la máquina | | |
|---------------------------|---|---------|
| | Zona de prelavado (EV6) | 600 mm |
| | Zona neutra (N2) | 200 mm |
| | Tanque de lavado (W5) | 500 mm |
| | Zona neutra (N1) | 100 mm |
| | Túnel de descarga (AT65P) (Zona de enjuague con bomba) | 650 mm |
| | Total | 2050 mm |

| Equipamiento | Recuperación de calor |
|--------------|-----------------------|
|--------------|-----------------------|

* La capacidad de cesta corresponde al tiempo de contacto exigido en DIN SPEC 10534.

** ¡Debido a la ocupación de fases y al bloqueo distintos de los calefactores individuales, el valor total de conexión y el dimensionamiento de las conexiones puede diferir de la suma de los consumidores individuales!

*** Se trata aquí de un valor de promedio, basado en un juego de vajilla y un modo de servicio común a título de ejemplo. Los datos relativos a un objeto deben obtenerse con un cálculo individual de rentabilidad.

**** La temperatura del aire de salida depende de la temperatura del agua limpia introducida. Las condiciones de ventilación indicadas se refieren a una temperatura de agua limpia de máximo 18 °C. Bajo estas condiciones y considerando la EN 16282, no se requiere una conexión de ventilación para esta máquina.