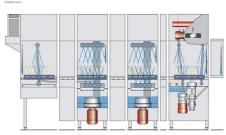
## Ficha técnica



## **UPster K-L 340**

Ejecución para: España



Vista esquematica de la máquina

## Lavavajilla de transporte de cestos

Tipo de código: KF-L EV6 N25-25-1 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 (DIN EN)	1,42 m/mir
	Velocidad de transporte 2	1,75 m/mir
	Velocidad de transporte 3	2,08 m/mir
	Capacidad de cestos 1 (DIN EN)	170 cestos/h
	Capacidad de cestos 2	210 cestos/h
	Capacidad de cestos 3	250 cestos/h
Motores	Total	4,9 kW
Energías de calefacción	Total	25,0 kW
Cable de suministro eléctrico**	Voltaje	3N PE 400V 50Hz
	Potencial nominal	30,0 kW
	Corriente nominal	48,5 A
	Max. Sección del cable eléctrico, Tubería de conexión de cobre [CU]	35 mm <sup>2</sup>
Consumption***	Consumos promedio durante operación normal	20,2 kW
Conexión de agua: agua fría blanda 12 - 24°C	Enjuague final con agua fresca	160 l/h
	Llenado de tanque	170
Valores del aire residual***	Volumen aprox. De aire residual	150 m³/h
	Temperatura aprox. de aire residual	25 °C



Equipamiento



Recuperación de calor

todo	9,5 kW
sensibile	4,5 kW
latente	5,0 kW
Zona de prelavado (EV6)	600 mm
Zona neutra (N25)	250 mm
Tanque de lavado (W5)	500 mm
Zona neutra (N25)	250 mm
Tanque de lavado (W5)	500 mm
Zona neutra (N1)	100 mm
Túnel de descarga (AT65P) (Zona de enjuague con bomba)	650 mm
Total	2850 mm
	zona de prelavado (EV6) Zona neutra (N25) Tanque de lavado (W5) Zona neutra (N25) Tanque de lavado (W5) Zona neutra (N25) Tanque de lavado (W5) Zona neutra (N1) Túnel de descarga (AT65P) (Zona de enjuague con bomba)

<sup>\*</sup> Hygiene-related washing parameters in accordance with the type test as per DIN EN 17735

<sup>\*\* ¡</sup>Debido a la distinta ocupación de fases y al bloqueo de calefactores individuales, la potencia nominal y la corriente nominal pueden diferir de la suma de los consumidores individuales!

<sup>\*\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*\*</sup> 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.