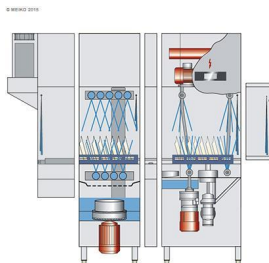


# Ficha técnica

## UPster K-S 200

Ejecución para: España



Vista esquemática de la máquina

### Lavavajilla de transporte de cestos

Tipo de código: KF-S E3 N1 AT65P

Dirección de trabajo: izquierdo - derecho

Voltaje: 3N PE 400V 50Hz

Calefacción: Eléctrico

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

### Datos técnicos

<b>Rendimiento*</b>	Tiempo de contacto	2 minutos
	Velocidad de transporte 1	0,79 m/min
	Velocidad de transporte 2	1,04 m/min
	Velocidad de transporte 3	1,25 m/min
	Capacidad de cestos 1*	95 cestos/h
	Capacidad de cestos 2	125 cestos/h
	Capacidad de cestos 3	150 cestos/h
<b>Motores</b>	Total	3,5 kW
<b>Energías de calefacción</b>	Total	24,5 kW
<b>Cable de suministro eléctrico**</b>	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 <sup>2</sup>
<b>Consumption***</b>	Consumos promedio durante operación normal	19,3 kW
<b>Conexión de agua: agua fría blanda 12 - 24°C</b>	Enjuague final con agua fresca	260 l/h
	Llenado de tanque	90 l
<b>Valores del aire residual***</b>	Volumen aprox. De aire residual	150 m <sup>3</sup> /h
<b>Carga térmica****</b>	todo	6,0 kW
	sensibile	2,9 kW
	latente	3,1 kW

# Ficha técnica

Dimensiones de la máquina		
	Túnel de entrada (E3)	300 mm
	Tanque de lavado (W5)	500 mm
	Zona neutra (N1)	100 mm
	Túnel de descarga (AT65P) (Zona de enjuague con bomba)	650 mm
	Total	1550 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.