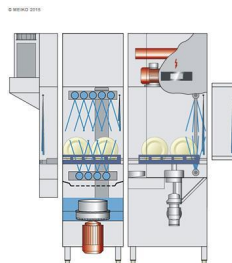


# Ficha técnica

## UPster K-S 160

Ejecución para: España



Vista esquemática de la máquina

### Lavavajilla de transporte de cestos

Tipo de código: KF-S E15 AT65

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 (DIN EN)	0,65 m/min
	Velocidad de transporte 2	0,83 m/min
	Velocidad de transporte 3	1,00 m/min
	Capacidad de cestos 1 (DIN EN)	80 cestos/h
	Capacidad de cestos 2	100 cestos/h
	Capacidad de cestos 3	120 cestos/h
<b>Motores</b>	Total	2,8 kW
<b>Energías de calefacción</b>	Total	18,5 kW
<b>Cable de suministro eléctrico**</b>	Voltaje	3N PE 400V 50Hz
	Potencial nominal	21,3 kW
	Corriente nominal	34,2 A
	Max. Sección del cable eléctrico, Tubería de conexión de cobre [CU]	35 mm <sup>2</sup>
	<b>Consumption***</b>	Consumos promedio durante operación normal
<b>Conexión de agua: agua fría blanda 12 - 24°C</b>	Enjuague final con agua fresca	160 l/h
	Llenado de tanque	80 l
<b>Valores del aire residual***</b>	Volumen aprox. De aire residual	150 m <sup>3</sup> /h
	Temperatura aprox. de aire residual	25 °C

# Ficha técnica

<b>Carga térmica****</b>	todo	6,2 kW
	sensible	2,8 kW
	latente	3,4 kW

<b>Dimensiones de la máquina</b>	Túnel de entrada (E15)	150 mm
	Tanque de lavado (W5)	500 mm
	Túnel de descarga (AT65) (zona de aclarado)	650 mm
	Total	1300 mm

<b>Equipamiento</b>	Recuperación de calor
---------------------	-----------------------

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

\*\* ¡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!

\*\*\* 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.