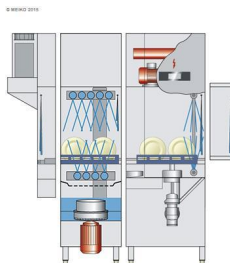


# Ficha técnica

## 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	0,65 m/min
	Velocidad de transporte 2	0,83 m/min
	Velocidad de transporte 3	1,00 m/min
	Capacidad de cestos 1	80 cestos/h
	Capacidad de cestos 2*	100 cestos/h
	Capacidad de cestos 3	120 cestos/h
<b>Motores</b>	Total	3,0 kW
<b>Energías de calefacción</b>	Total	24,5 kW
<b>Cable de suministro eléctrico**</b>	Voltaje	3N PE 400V 50Hz
	Carga total conectada	27,5 kW
	Dimensionamiento de la conexión	43,2 A
	Max. Sección del cable eléctrico	35 mm <sup>2</sup>
<b>Consumption***</b>	Consumos promedio durante operación normal	19,0 kW
<b>Conexión de agua: agua fría blanda 12 - 24°C</b>	Enjuague final con agua fresca	260 l/h
	Llenado de tanque	80 l
<b>Valores del aire residual***</b>	Volumen aprox. De aire residual	150 m <sup>3</sup> /h
<b>Carga térmica****</b>	todo	6,2 kW
	sensible	2,8 kW
	latente	3,4 kW



The clean solution

# Ficha técnica

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

## Equipamiento

Recuperación de calor

\* La capacidad de cesta corresponde al tiempo de contacto exigido en DIN SPEC 10534. La primera capacidad de cesta corresponde a un tiempo de contacto de 2 min.

\*\* ¡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.