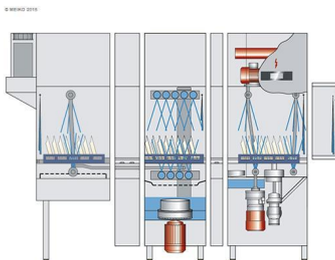


# Scheda tecnica

## UPster K-M 250

Esecuzione per: Svizzera



Vista in sezione schematica della macchina

### Lavastoviglie a traino

Codice del tipo: KF-M EV6 N2-1 AT65P

Direzione di lavoro: sinistra - destra

Voltaggio: 3N PE 400V 50Hz

Riscaldamento: Elettrico

Allacciamento idrico: Acqua fredda addolcita 12 - 24 °C

### Dati tecnici

<b>Prestazioni*</b>	Tempo di contatto*	2 minuti
	Velocità di avanzamento 1 (DIN EN)	1.04 m/min
	Velocità di avanzamento 2	1.25 m/min
	Velocità di avanzamento 3	1.58 m/min
	Produttività oraria cesti 1 (DIN EN)	125 cesti/h
	Produttività oraria cesti 2	150 cesti/h
	Produttività oraria cesti 3	190 cesti/h
<b>Motori</b>	Totale	3.2 kW
<b>Energie di riscaldamento</b>	Totale	18.5 kW
<b>Cavo di alimentazione elettrica**</b>	Voltaggio	3N PE 400V 50Hz
	Potenza nominale	21.8 kW
	Corrente nominale	35.5 A
	Sezione max. del cavo elettrico, Tubatura di raccordo in rame [CU]	35 mm <sup>2</sup>
<b>Consumo***</b>	Consumo medio durante il normale funzionamento	14.7 kW
<b>Allacciamento idrico: Acqua fredda addolcita 12 - 24°C</b>	Acqua per il risciacquo finale	160 l/h
	Riempimento vasca	90 l
<b>Estrazione fumane***</b>	Volume aria estratta ca.	150 m <sup>3</sup> /h
	Temperatura fumane estratte ca.	25 °C

# Scheda tecnica

<b>Emissioni di calore****</b>	totale	4.8 kW
	perceptible	2.9 kW
	latente	1.9 kW

<b>Misure della macchina</b>	Zona di prelavaggio (EV6)	600 mm
	Zona neutra (N2)	200 mm
	Zona di lavaggio (W5)	500 mm
	Zona neutra (N1)	100 mm
	Tunnel di uscita (AT65P)(Zona di pre-risciacquo)	650 mm
	Totale	2050 mm

<b>Equipaggiamento</b>	<b>Recupero calore fumane</b>
------------------------	-------------------------------

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

\*\* A causa di differenti occupazioni delle fasi e del bloccaggio dei singoli riscaldamenti, la potenza nominale e la corrente nominale possono differire dalla somma dei singoli consumatori!

\*\*\* Questo è un valore medio, basato su un coperto e un tipo di azienda esemplare. Indicazioni relativi all'oggetto sono riportate in un calcolo individuale di redditività.

\*\*\*\* La temperatura dell'aria di scarico dipende dalla temperatura dell'acqua fresca. Le condizioni dell'aria di scarico indicate si riferiscono a una temperatura massima dell'acqua fresca di 18°C. In queste condizioni ed osservando la EN 16282 non è necessario realizzare un collegamento per l'aria di scarico alla macchina.