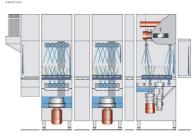
## Scheda tecnica



## **UPster K-M 280**

Esecuzione per: Svizzera



Vista in sezione schematica della macchina

## Lavastoviglie a traino

Codice del tipo: KF-M E3 WTV N25-15 AT65P

Direzione di lavoro: sinistra - destra Voltaggio: 3N PE 400V 50Hz Riscaldamento: Elettrico

Allacciamento idrico: Acqua fredda addolcita 12 - 24 °C

## Dati tecnici

Prestazioni*	Tempo di contatto	2 minuti
	Velocità di avanzamento 1	1.17 m/min
	Velocità di avanzamento 2	1.50 m/min
	Velocità di avanzamento 3	1.75 m/min
	Produttività oraria cesti 1* Produttività oraria cesti 2	140 cesti/h 180 cesti/h
	Motori	Totale
Energie di riscaldamento	Totale	24.5 kW
Cavo di alimentazione elettrica**	Voltaggio	3N PE 400V 50Hz
	Valore di allacciamento totale	29.7 kW
	Dimensionam. Collegamenti	47.9 A
	Sezione max. del cavo elettrico	35 mm <sup>2</sup>
Consumo***	Consumo medio durante il normale funzionamento	20.5 kW
Allacciamento idrico: Acqua fredda addolcita 12 - 24°C	Acqua per il risciacquo finale	260 l/h
	Riempimento vasca	170 I
Estrazione fumane***	Volume aria estratta ca.	150 m³/h
Emissioni di calore****	totale	5.8 kW
	perceptible	3.4 kW
	latente	2.4 kW





Misure della macchina	Tunnel di alimentazione (E3	300 mm
	Zona di prelavaggio (WTV)	500 mm
	Zona neutra (N25)	250 mm
	Zona di lavaggio (W5)	500 mm
	Zona neutra (N15)	150 mm
	Tunnel di uscita (AT65P)(Zona di pre-risciacquo)	650 mm
	Totale	2350 mm
Equipaggiamento		Recupero calore fumane

<sup>\*</sup> Capacità cesti corrisponde alla durata di contatto richiesta nella DIN SPEC 10534.

<sup>\*\*</sup> A motivo di differenti occupazioni delle fasi e del bloccaggio di singole resistenze il valore totale d'allacciamento può differire dalla somma dei singoli consumatori!

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

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