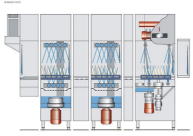
Scheda tecnica



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 (DIN EN) Velocità di avanzamento 2 Velocità di avanzamento 3 Produttività oraria cesti 1 (DIN EN) Produttività oraria cesti 2	1.17 m/min 1.50 m/min 1.75 m/min 140 cesti/h			
			Produttività oraria cesti 3	210 cesti/h	
			Motori	Totale	4.9 kW
			Energie di riscaldamento	Totale	18.5 kW
			Cavo di alimentazione elettrica**	Voltaggio	3N PE 400V 50Hz
	Potenza nominale	23.5 kW			
Corrente nominale	39.1 A				
Sezione max. del cavo elettrico, Tubatura di raccordo in rame [CU]	35 mm ²				
Consumo***	Consumo medio durante il normale funzionamento	15.8 kW			
Allacciamento idrico: Acqua fredda addolcita 12 - 24°C	Acqua per il risciacquo finale	160 l/h			
	Riempimento vasca	170 I			
Estrazione fumane***	Volume aria estratta ca.	150 m³/h			
	Temperatura fumane estratte ca.	25 °C			





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

^{*} 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.