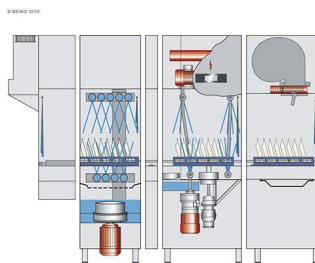


Karta danych technicznych

UPster K-S 200

Wersja krajowa: Polska



Schematyczny przekrój maszyny

Zmywarka tunelowa koszowa

Typoszereg: KF-S E3 N1 AT65P

Kierunek roboczy: lewo - prawo

Napięcie sieciowe: 3N PE 400V 50Hz

Ogrzewanie: Elektryczne

Przyłącze wody: Ciepła woda miękka 25 - 49°C (lub woda Odwrócona osmoza albo demineralizowana)

Dane techniczne

Moc*	Czas kontaktu	2 minuty
	Prędkość transportowa 1	0,79 m/min
	Prędkość transportowa 2	1,04 m/min
	Prędkość transportowa 3	1,25 m/min
	Wydajność mycia koszy 1*	95 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 2	125 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 3	150 koszy/h
Silniki	Łącznie	3,9 kW
Energie grzewcze	Łącznie	27,5 kW
Przewód elektryczny**	Napięcie sieciowe	3N PE 400V 50Hz
	Całkowita wartość przyłączeniowa	31,4 kW
	Wymiary przyłączy	49,6 A
	Maks. przekrój przyłącza	35 mm ²
Zużycie***	Średnie zużycie w typowym trybie pracy	21,7 kW
Przyłącze wody: ciepła woda miękka 25 - 49°C	Płukanie czystą wodą	260 l/h
	Napełnienie zbiornika	90 l
Wartości powietrza odlotowego***	Strumień objętości powietrza odlotowego, ok.	150 m ³ /h
	Temperatura powietrza odlotowego, ok.	30 °C

Karta danych technicznych

Obciążenie przestrzeni****	łącznie	6,0 kW
	wrażliwe	2,9 kW
	utajone	3,1 kW
Wymiary maszyny	Tunel wlotowy (E3)	300 mm
	Komora myjąca (W5)	500 mm
	Strefa funkcyjna (N1)	100 mm
	Tunel wylotowy (AT65P) (Strefa płukania pompowego)	650 mm
	1 sza strefa suszenia (TR)	600 mm
	Total	2150 mm
Miejsce podziału maszyny	Preferowane miejsce podziału maszyny	Suszenie (TR600)
Wyposażenie	Kanał wywiewny z dmuchawą	

* Wydajność mycia w koszach odpowiada czasowi kontaktu wymaganemu w normie DIN SPEC 10534.

** Ze względu na różne podłączenie faz i blokadę poszczególnych urządzeń grzewczych całkowita wartość przyłączeniowa oraz wymiary przyłącza mogą odbiegać od sumy pojedynczych urządzeń!

*** Jest to wartość średnia, przy uwzględnieniu przykładowego zestawu naczyń oraz typu pracy. Informacje dotyczące obiektu można uzyskać na podstawie indywidualnej kalkulacji ekonomiczności.

**** Temperatura powietrza odlotowego jest zależna od temperatury dopływu świeżej wody. Podane warunki powietrza odlotowego dotyczą temperatury świeżej wody maks. 18°C. W tych warunkach i przy uwzględnieniu EN 16282 przyłącze powietrza odlotowego dla maszyny nie jest konieczne.