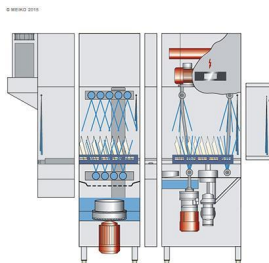


Karta danych technicznych

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: Zimna woda miękka 12 - 24 °C

Dane techniczne

Moc*	Czas kontaktu*	2 minuty
	Prędkość transportowa 1 (DIN EN)	0,79 m/min
	Prędkość transportowa 2	1,04 m/min
	Prędkość transportowa 3	1,25 m/min
	Wydajność mycia koszy 1 (DIN EN)	95 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 2	125 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 3	150 koszy/h
Silniki	Łącznie	3,2 kW
Energie grzewcze	Łącznie	18,5 kW
Przewód elektryczny**	Napięcie sieciowe	3N PE 400V 50Hz
	Wydajność nominalna	21,8 kW
	Przepływ nominalny	35,5 A
	Maks. przekrój przyłącza, Miedziany przewód przyłączeniowy [CU]	35 mm ²
Zużycie***	Średnie zużycie w typowym trybie pracy	14,7 kW
Przyłącze wody: Zimna woda miękka 12 - 24°C	Płukanie czystą wodą	160 l/h
	Napełnienie zbiornika	90 l

Karta danych technicznych

Wartości powietrza odlotowego***	Strumień objętości powietrza odlotowego, ok.	150 m ³ /h
	Temperatura powietrza odlotowego, ok.	25 °C
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
	Total	1550 mm

Wyposażenie	Odzysk ciepła
--------------------	---------------

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

** Ze względu na różne podłączenie faz i blokadę poszczególnych urządzeń grzewczych, moc znamionowa i prąd znamionowy mogą odbiegać od sumy poszczególnych odbiorników!

*** 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.