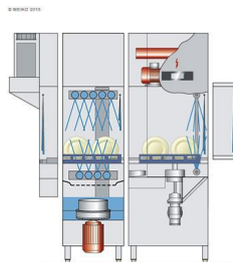


Karta danych technicznych

UPster K-S 160

Wersja krajowa: Polska



Schematyczny przekrój maszyny

Zmywarka tunelowa koszowa

Typoszereg: KF-S E15 AT65

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	0,65 m/min
	Prędkość transportowa 2	0,83 m/min
	Prędkość transportowa 3	1,00 m/min
	Wydajność mycia koszy 1	80 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 2*	100 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 3	120 koszy/h
Silniki	Łącznie	3,0 kW
Energie grzewcze	Łącznie	24,5 kW
Przewód elektryczny**	Napięcie sieciowe	3N PE 400V 50Hz
	Całkowita wartość przyłączeniowa	27,5 kW
	Wymiary przyłączy	43,2 A
	Maks. przekrój przyłącza	35 mm ²
Zużycie***	Średnie zużycie w typowym trybie pracy	19,0 kW
Przyłącze wody: Zimna woda miękka 12 - 24°C	Płukanie czystą wodą	260 l/h
	Napełnienie zbiornika	80 l
Wartości powietrza odlotowego***	Strumień objętości powietrza odlotowego, ok.	150 m ³ /h
Obciążenie przestrzeni****	łącznie	6,2 kW
	wrażliwe	2,8 kW
	utajone	3,4 kW

Karta danych technicznych

Wymiary maszyny	Tunel wlotowy (E15)	150 mm
	Komora myjąca (W5)	500 mm
	Tunel wylotowy (AT65) (strefa nablyszczacza)	650 mm
	Total	1300 mm

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

* Wydajność mycia w koszach odpowiada czasowi kontaktu wymaganemu w normie DIN SPEC 10534. Pierwsza wydajność mycia koszy odpowiada czasowi kontaktu równemu 2 min.

** 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.