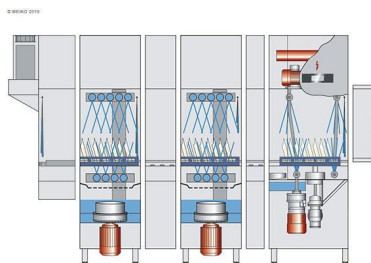


Karta danych technicznych

UPster K-M 280

Wersja krajowa: Polska



Schematyczny przekrój maszyny

Zmywarka tunelowa koszowa

Typoszereg: KF-M E3 WTV N25-15 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	1,17 m/min
	Prędkość transportowa 2	1,50 m/min
	Prędkość transportowa 3	1,75 m/min
	Wydajność mycia koszy 1*	140 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 2	180 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 3	210 koszy/h
Silniki	Łącznie	5,2 kW
Energie grzewcze	Łącznie	24,5 kW
Przewód elektryczny**	Napięcie sieciowe	3N PE 400V 50Hz
	Całkowita wartość przyłączeniowa	29,7 kW
	Wymiary przyłączy	47,9 A
	Maks. przekrój przyłącza	35 mm ²
Zużycie***	Średnie zużycie w typowym trybie pracy	20,5 kW
Przyłącze wody: Zimna woda miękka 12 - 24°C	Płukanie czystą wodą	260 l/h
	Napełnienie zbiornika	170 l
Wartości powietrza odlotowego***	Strumień objętości powietrza odlotowego, ok.	150 m ³ /h
Obciążenie przestrzeni****	łącznie	5,8 kW
	wrażliwe	3,4 kW
	utajone	2,4 kW

Karta danych technicznych

Wymiary maszyny		
	Tunel wlotowy (E3)	300 mm
	Wstępne zmywanie (WTV)	500 mm
	Strefa funkcyjna (N25)	250 mm
	Komora myjąca (W5)	500 mm
	Strefa funkcyjna (N15)	150 mm
	Tunel wylotowy (AT65P) (Strefa płukania pompowego)	650 mm
	Total	2350 mm

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

* 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.