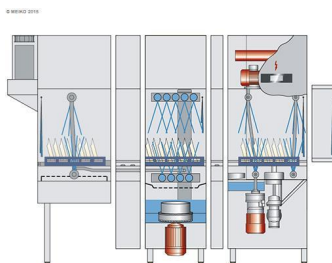


# Karta danych technicznych

## UPster K-M 250

Wersja krajowa: Polska



Schematyczny przekrój maszyny

### Zmywarka tunelowa koszowa

Typoszereg: KF-M EV6 N2-1 AT65P

Kierunek roboczy: lewo - prawo

Napięcie sieciowe: 3N PE 400V 50Hz

Ogrzewanie: Elektryczne

Przyłącze wody: Zimna woda miękka 12 - 24 °C

### Dane techniczne

<b>Moc*</b>	Czas kontaktu	2 minuty
	Prędkość transportowa 1	1,04 m/min
	Prędkość transportowa 2	1,25 m/min
	Prędkość transportowa 3	1,58 m/min
	Wydajność mycia koszy 1*	125 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 2	150 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 3	190 koszy/h
<b>Silniki</b>	Łącznie	3,5 kW
<b>Energie grzewcze</b>	Łącznie	24,5 kW
<b>Przewód elektryczny**</b>	Napięcie sieciowe	3N PE 400V 50Hz
	Całkowita wartość przyłączeniowa	28,0 kW
	Wymiary przyłączy	44,3 A
	Maks. przekrój przyłącza	35 mm <sup>2</sup>
<b>Zużycie***</b>	Średnie zużycie w typowym trybie pracy	19,3 kW
<b>Przyłącze wody: Zimna woda miękka 12 - 24°C</b>	Płukanie czystą wodą	260 l/h
	Napełnienie zbiornika	90 l
<b>Wartości powietrza odlotowego***</b>	Strumień objętości powietrza odlotowego, ok.	150 m <sup>3</sup> /h
<b>Obciążenie przestrzeni****</b>	łącznie	4,8 kW
	wrażliwe	2,9 kW
	utajone	1,9 kW

# Karta danych technicznych

<b>Wymiary maszyny</b>	Wstępne zmywanie (EV6)	600 mm
	Strefa funkcyjna (N2)	200 mm
	Komora myjąca (W5)	500 mm
	Strefa funkcyjna (N1)	100 mm
	Tunel wylotowy (AT65P) (Strefa płukania pompowego)	650 mm
	Total	2050 mm

<b>Wyposażenie</b>	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.