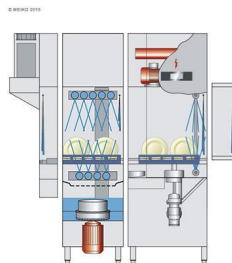


# Karta danych technicznych

## 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

<b>Moc*</b>	Czas kontaktu*	2 minuty
	Prędkość transportowa 1 (DIN EN)	0,65 m/min
	Prędkość transportowa 2	0,83 m/min
	Prędkość transportowa 3	1,00 m/min
	Wydajność mycia koszy 1 (DIN EN)	80 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 2	100 koszy/h
	Wydajność mycia koszy 3	120 koszy/h
<b>Silniki</b>	Łącznie	2,8 kW
<b>Energie grzewcze</b>	Łącznie	18,5 kW
<b>Przewód elektryczny**</b>	Napięcie sieciowe	3N PE 400V 50Hz
	Wydajność nominalna	21,3 kW
	Przepływ nominalny	34,2 A
	Maks. przekrój przyłącza, Miedziany przewód przyłączeniowy [CU]	35 mm <sup>2</sup>
<b>Zużycie***</b>	Średnie zużycie w typowym trybie pracy	14,3 kW
<b>Przyłącze wody: Zimna woda miękka 12 - 24°C</b>	Płukanie czystą wodą	160 l/h
	Napełnienie zbiornika	80 l

# Karta danych technicznych

<b>Wartości powietrza odlotowego***</b>	Strumień objętości powietrza odlotowego, ok.	150 m <sup>3</sup> /h
	Temperatura powietrza odlotowego, ok.	25 °C
<b>Obciążenie przestrzeni****</b>	łącznie	6,2 kW
	wrażliwe	2,8 kW
	utajone	3,4 kW
<b>Wymiary maszyny</b>	Tunel wlotowy (E15)	150 mm
	Komora myjąca (W5)	500 mm
	Tunel wylotowy (AT65) (strefa nabłyszczacza)	650 mm
	Total	1300 mm
<b>Wyposażenie</b>		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.