

## Stacja wejściowa Easy Collect



### Dane produktowe

Nr art.: 97011

GTIN:

Grupa Rabatowa:

### Opis

Stacja wprowadzania resztek jedzenia KESSEL EasyCollect została zaprojektowana do higienicznego i wydajnego rozdrabniania resztek jedzenia i odpadów kuchennych w dużych kuchniach.

Młyn odśrodkowy z wydajnym silnikiem o mocy 2,2 kW niezawodnie rozdrabnia resztki jedzenia. Następnie są one przekazywane przez zintegrowaną pompę transportową do zbiornika zbiorczego KESSEL.

Automatyczne, regulowane dodawanie wody procesowej optymalnie wspomaga proces mielenia i transportu.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo pracy, stacja wprowadzania danych wyposażona jest w mechaniczne zabezpieczenie i blokadę zamykającą. Pokrywa z wbudowaną uszczelką stanowi niezawodną barierę higieniczną.

Stacja wprowadzania EasyCollect oferuje dodatkowo wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika zbiorczego przy 80% i 100% (w połączeniu z czujnikiem poziomu napełnienia – nr art. 97051). Po osiągnięciu pełnego napełnienia (100%) stacja wprowadzająca jest automatycznie zatrzymywana, aby zapewnić bezpieczną i bezawaryjną pracę.

W zakresie dostawy znajduje się klucz do odblokowania mechanizmu mielenia.

Wersja

Ilość przetwarzania:

1000 kg/Stunde im Chargenbetrieb

Przyłącza

Przyłącze zimnej wody:

R ¾ " Gwint zewnętrzny

Podłączenie do przewodu tłoczego:	Złącze śrubowe PE, przechodzące w PE DZ 50; SDR 11/PN 16
Energia elektryczna:	Wtyczka CEE 400 V
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie robocze:	400 V
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Wymagane zabezpieczenie:	C 16 A
Wydajność młynka:	0,55 kW
Wydajność pompy tłocznej:	2,2 kW
Typ przyłącza:	Wtyczka CEE
Stopień ochrony:	IP X5
<b>Cechy ogólne</b>	
Materiał:	Stal nierdzewna 14301
Sposób zabudowy:	ustawienie swobodne
<b>Wymiary</b>	
Możliwość regulacji wysokości:	930 - 978 mm
Długość:	740 mm
Szerokość:	600 mm
Wysokość:	930 mm
Prześwit:	121 - 169 mm
Lejek wsadowy pojemność:	28 l