



## **PAKOWARKA PRÓŻNIOWA SE SERIA 600 dł. listwy 465+465 mm Hendi 1140651**

Producent: Sammic

Nr referencyjny: .1140651

### Cechy produktu

Długość listwy (mm): 465+465

Maksymalne ciśnienie próżni: 0.5

Wymiary (mm): 740x566x997

Moc: 1100

Wymiary komory (mm): 672x481x200

Waga (kg): 145

Napięcie (V): 230/400

Model : SE-604 CC

Wydajność pompy (m3/h): 40

- Pakowarki próżniowe SE pozwalają na przedłużenie czasu przechowywania produktów surowych lub poddanych już obróbce termicznej, bez utraty ich wagi, wilgotności oraz bez mieszania smaków i zapachów
- Idealnie nadaje się także do celów niespożywczych do pakowania produktów „non-food” w celu zmniejszenia wymiarów opakowania
- Obudowa oraz komora wykonane ze stali nierdzewnej
- Pokrywa z przezroczystego poliwęglanu, o wysokiej trwałości
- Wszystkie modele wyposażone są w pompy Busch, oraz bezprzewodowe listwy zgrzewające ułatwiające czyszczenie i zwiększające trwałość opakowań (Modele serii SE-5xx, SE-6xx, SE-8xx wyposażone w dwie listwy zgrzewające)
- Listwy zgrzewające wyposażone w zakrzywione grzałki umożliwiające usunięcie pozostałości produktu i gwarantujące szczelność zgrzewu
- Specjalny czujnik kontrolujący parametry próżni
- Program „odsysania etapami” przeznaczony do produktów o delikatnej strukturze
- Funkcja marynowania produktów
- Układ bezpieczeństwa z zabezpieczeniem maksymalnego czasu działania lub błędu próżni
- Program suszenia pompy, pozwalający na przedłużenie okresu użyteczności
- Wizualny wskaźnik poziomu oleju w pompie
- Licznik godzin pracy wskazujący na konieczność wymiany oleju
- Model homologowany przez NSF: gwarancja bezpieczeństwa i higieny
- Poziom hałasu: 75 dB

### Wyświetlacz:

- Podświetlany włącznik urządzenia [ON/OFF]
- Przycisk natychmiastowego przerwania pracy
- Przycisk ustawienia poziomu próżni (1-99%)
- Przycisk ustawienia dodatkowego czasu próżni (1-15 sekund)
- Przycisk nawigacyjny „+”
- Przycisk nawigacyjny „-”
- Przycisk funkcji „Vac-Norm”
- Przycisk funkcji „progresywna dekompresja”

- 
- Przycisk ustawienia czasu zgrzewania (0-7 sekund)

Film: [www.youtube.com/?v=QlpSUIzsCu8](http://www.youtube.com/?v=QlpSUIzsCu8)