

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wyparka-prozniowa-rotacyjna-do-laboratorium-1-l-120-obrmin-40-w-p-17401.html>



Wyparka próżniowa rotacyjna do laboratorium 1 l 120 obr./min 40 W

Cena brutto	4 478,87 zł
Cena netto	3 641,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030663
Kod producenta	10030663
Kod EAN	4062859013606
SKU	1013665

Opis produktu

Kod producenta: **10030663**

Wyparka próżniowa marki Steinberg Systems idealnie sprawdzi się w laboratorium, w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym czy branży naukowo-badawczej do odparowywania rozpuszczalnika poprzez ogrzewanie pod zmniejszonym ciśnieniem. Szczególnie nadaje się **do zateżenia i oczyszczania łatwo rozkładających się zdenaturowanych produktów biologicznych**, które niełatwo reagują z różnymi substancjami. **Wysoki poziom próżni - 0,098 MPa** zapewnia wysoką wydajność sprzętu. Urządzenie wyposażono w **kontroler próżni**. Zakres temperatury wynosi **0-99C z dokładnością +/-1C**. Działanie efektywnego **skraplacza** przekłada się na wysoki wskaźnik odzysku. **Cyfrowe wyświetlacze** pracują z prędkością obrotową (0-120 obr./min) i temperaturę łaźni grzewczej, co ułatwia kontrolę procesu destylacji. Wyparka posiada ogranicznik temperatury. Zawór zasilający może korzystać z zasilania ciągłego co zapewnia dużą powierzchnię skraplania. Łącznik wyposażono w ergonomiczne **uchwyty do przenoszenia**, a także ręczny podnośnik do dokładnego ustawienia kolb. Silnik o mocy **40 W** ma niewielkie rozmiary. Posiada funkcję ochrony przed przeciążeniem. Zbiornik łaźni ze stali nierdzewnej ułatwia obsługę i konserwację wyparki próżniowej.

Cechy produktu:

- - **Wydajność** - duża ilość destylatu dzięki kolbie odbieralnikowej o pojemności 1 l,
- - **Dokładność** - precyzyjne ustawienie temperatury,
- - **Siła** - mocny silnik zapewnia płynną pracę,
- - **Precyzja** - stała prędkość obrotowa dla optymalnych wyników.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-RV-2000**
- - Napięcie [V] - **230**
- - Dokładność temperatury [C] - **+/-1**
- - Zakres temperatury [C] - **0-99**
- - Prędkość obrotowa [obr./min] - **120**
- - Materiał - **Materiał kąpielii SS304, połączony materiał kąpielii i teflonu + szkło GG-17**
- - Częstotliwość [Hz] - **50**
- - Moc silnika [W] - **40**
- - Kolba odbiorcza [l] - **1**
- - Kolba obrotowa [l] - **5**
- - Moc wanny [W] - **1500**
- - Pojemność wanny [l] - **5**
- - Szybkość parowania [l/h] - **N/A**
- - Podnoszenie [mm] - **120**
- - Poziom próżni [MPa] - **0.098**
- - Rura powietrza - **Długość 678 mm, OD = 14,5 mm, ID = 8,5 mm**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **73 x 33 x 100**
- - Waga [kg] - **25**

-
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **63 x 49 x 55**
 - - Waga wysyłki [kg] - **32**

W zestawie:

- - Wyparka próżniowa
- - Główny wspornik - zestaw
- - Silnik - zestaw
- - Łażnia wodna - zestaw
- - Kolba obrotowa 5 l
- - Kolba odbieralnikowa 1 l
- - Szklany przewód
- - Zawór zasilający 19#
- - Główny skraplacz Ø85 x 460 mm / klips do młyna kulowego
- - Uszczelka olejowa Ø25 mm - zestaw
- - Mała podkładka PTFE Ø50 mm
- - Próżniomierz
- - Lampa próżniowa
- - Podkładka obrotowa - zestaw
- - Uchwyt na kolbę odbieralnikową
- - Przewód PTFE - zestaw
- - Klips skraplacza - zestaw
- - Regulator
- - O-ring 43 mm
- - Klucz sześciokątny
- - Bezpieczniki - 2 szt. (16 A i 3 A)
- - Wkręty - 5 szt.
- - Instrukcja obsługi