

Wyparka rotacyjna RV-211

WYPARKA ROTACYJNA RV-211

W trakcie procesu destylacji kolba pracuje w ruchu obrotowym.

Funkcje:

1. Prosta i stabilna konstrukcja, dostępna w dwóch wariantach podnoszenia kolumny: ręcznej lub elektrycznej.
2. Unikalny system uszczelniający wykonany z PTFE zapewnia dobrą odporność na korozję oraz długą żywotność urządzenia.
3. Pionowa chłodnica z podwójną spiralą z powierzchnią chłodzenia 0,15 m² i maksymalną zdolność parowania 22 ml na minutę.
4. Łażnia grzewcza dostępna w wersji dla wody i oleju, duży wyświetlacz temperatury i czasu pracy, prosta nastawa parametrów.
5. Łażnia wodna wysokiej jakości, posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem.
6. Wydajna podwójna chłodnica, zapobiega odparowywaniu i powrotowi kondensatu.
7. Prosty i łatwy w obsłudze regulator PID i wyświetlacz LCD;
8. Regulator próżni - opcja;
9. Zasilanie o napięciu 220V.



RV-211A

Model	RV-211M	RV-211A	
wydajność	prędkość obrotowa	20-180	
	zakres temp. w łaźni	RT+5~100°C	
	Max. prędkość parowania	22ml/min	
	Max. próżnia	8mbar	
	funkcje	Ustawienie prędkości	Wyświetlacz LCD z pokrętkiem
funkcje	Tryb podnoszenia	manualny	automatyczny
	tryb silnika	N/A	DC bezszczotkowy
	struktura i wyposażenie	główny silnik DC bezszczotkowy	DC bezszczotkowy
łaźnia	chłodnica	spiralna o powierzchni 0,15m ² , 1L kolba destylacyjna, 1L odbieralnik, TS 26/38 zacisk, szlif kulowy s35/20	
	uszczelnienie próżni	PTFE	
	Wew. wymiar łaźni	Φ 230 mm x h 130 mm	
max. temp. otoczenia	Materiał	stal nierdzewna odporna na korozję	
	Moc zasilania	220V 50/60Hz	



Panel sterujący
wyparką RV-211A



Panel sterujący
łaźnią wodną



RV-211M