

Distillazione A Percorso Breve 10L

Numero articolo: SPD-10



Introduction

Estrarre e purificare liquidi misti con facilità utilizzando il nostro sistema di distillazione a percorso breve da 10L. Alto vuoto e riscaldamento a bassa temperatura per risultati ottimali.

[Ulteriori informazioni](#)

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|
| Vetreteria | Materiale del vetro | Vetro borosilicato alto 3,3 |
| | Volume del pallone | 10L |
| | Pallone ricevitore | 2*1000ml |
| | Trappola a freddo | Condensatore a ghiaccio secco |
| Mantello di riscaldamento | Potenza di riscaldamento | 2100W |
| | Intervallo di temperatura | RT-380°C |
| | Termometro | PT100 |
| | Metodo di agitazione | Magnetico |
| | Potenza di agitazione | 40W |
| | Velocità di agitazione | 50-2000RPM |
| Circolatore di raffreddamento | Intervallo di temperatura | -10-99°C |
| | Volume del contenitore | 10L/200*180*160mm |
| | Portata della pompa | 6L/min |
| Pompa a vuoto | Tipo di pompa | Pompa rotativa a palette a doppio stadio |
| | Velocità di pompaggio | 2,2L/S a 50HZ; 2,6L/S a 60HZ |
| | Pressione finale | 3Pa |
| | Potenza nominale | 400/370kW |
| | Peso netto | 21 kg |
| Accessori | Supporto | Martinetto SS 150*150 mm con anello di sughero |
| | Tubazione per il vuoto | Tubo flessibile in silicone |
| | Morsetto Keck | SS/Plastica |
| | Termometro | Gamma 0-200°C con 30 cm di lunghezza |