

Distillazione A Percorso Breve 5L

Numero articolo: SPD-5



introduzione

Sperimentate una distillazione efficiente e di alta qualità a percorso breve da 5L con la nostra resistente vetreria in borosilicato, il mantello a riscaldamento rapido e il delicato dispositivo di montaggio. Estraiete e purificate i vostri liquidi miscelati con facilità in condizioni di alto vuoto. Scoprite subito i suoi vantaggi!

[Ulteriori informazioni](#)

Vetreria	Materiale del vetro	Vetro borosilicato alto 3,3
	Volume del pallone	5L
	Pallone ricevitore	3*1000ml
	Trappola fredda	Condensatore a ghiaccio secco
Mantello di riscaldamento	Potenza di riscaldamento	1100W
	Intervallo di temperatura	RT-380°C
	Termometro	PT100
	Metodo di agitazione	Magnetico
	Potenza di agitazione	40W
Circolatore di raffreddamento	Velocità di agitazione	50-2000RPM
	Intervallo di temperatura	-10-99°C
	Volume del contenitore	6L/180*160*150mm
Pompa a vuoto	Portata della pompa	4L/min
	Tipo di pompa	Pompa rotativa a palette a doppio stadio
	Velocità di pompaggio	1,1L/S a 50HZ; 1,3L/S a 60HZ
	Pressione finale	3Pa
	Potenza nominale	400/370kW
Accessori	Peso netto	19 kg
	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 lunghezza di 30 cm