

# Distillazione A Percorso Breve 10L

Numero articolo: SPD-10



## introduzione

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