

## Circulateur De Refroidissement 100L

Numéro d'article: KCP-100



### Introduction

Obtenez une puissance de refroidissement fiable et efficace pour votre laboratoire ou vos besoins industriels avec le circulateur de refroidissement KinTek KCP. Avec max. -120°C température et pompe de circulation intégrée.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (mm)
KCP100-20	100L	-23-5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	1100*900*1100
KCP100-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP100-40		-40-5°C	10860-2830W				
KCP100-60		-63-5°C	11380-2100W				1200*1100*1350
KCP100-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP100-120		-120-5°C	11880-1200W				