

Circulateur De Refroidissement 80L Bain De Réaction À Température Constante Et Basse Température

Numéro d'article: KCP-80



Introduction

Circulateur de refroidissement 80L efficace et fiable avec une température maximale de -120°C. Idéal pour les laboratoires et l'utilisation industrielle, fonctionne également comme un bain réfrigérant.

[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)
KCP80-20	80L	-23-5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	1000*800*1100
KCP80-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP80-40		-40-5°C	10860-2830W				
KCP80-60		-63-5°C	11380-2100W				1100*830*1250
KCP80-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				