

# Circulateur De Bain D'eau De Refroidissement De Circulateur De Chauffage De 80L Pour La Réaction À Température Constante Haute Et Basse Température

Numéro d'article: KCBP-80



## Introduction

Obtenez des capacités de chauffage, de refroidissement et de circulation tout-en-un avec notre circulateur de chauffage et de refroidissement KinTek KCBH 80L. Haute efficacité, performances fiables pour les laboratoires et les applications industrielles.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de fluide	Temp. de travail	Capacité de refroidissement	Puissance totale	Débit	Stabilité de température	Dimensions (mm)
KCBH100-20	100L	-20-200°C	18638-6966W	13.5	42L/min 28m	+/-2°C	880*880*1250
KCBH100-30		-30-200°C	19904-9557W				
KCBH100-40		-40-200°C	25334-10698W				