

# Circulateur De Refroidissement De Chauffage 80L

Numéro d'article: KCBP-80



## Introduction

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

[En savoir plus](#)

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