

## Circulateur De Refroidissement De Chauffage 30L

Numéro d'article: KCBH-30



### Introduction

Obtenez des performances de laboratoire polyvalentes avec le circulateur de refroidissement KinTek KCBH 30L. Avec max. température de chauffage de 200°C et max. température de refroidissement de -80°C, il est parfait pour les besoins industriels.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (mm)
KCBH30-10	30L	-10-200°C	3780-1150W	10.2Kw	42L/min 28m	+/-2°C	630*550*1100
KCBH30-20		-20-200°C	3960-1200W				
KCBH30-30		-30-200°C	7803-3746W				
KCBH30-40		-40-200°C	9931-4190W	12.5Kw			
KCBH30-60		-60-200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80-200°C	10578-3087W				