



KINTEK SOLUTION

Heizungsumwälzpumpe Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, etc...**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Heizungsumwälzpumpe

Artikelnummer: KHB-3



Introduction

Der effiziente und zuverlässige KinTek KHB-Wärmethermostat ist perfekt für Ihre Laboranforderungen. Mit max. Heiztemperatur von bis zu 300°C, präzise Temperaturregelung und schnelles Aufheizen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Temperatur (°C)	Genauigkeit (°C)	Pumpe (L/Min)	Volumen (L)	Heizleistung (Kw)	Gesamtabmessungen (mm)
KHB6	Ambient-300	+/-1°C	15	6	1.6	370*380*440
KHB10				10	2.0	370*380*490
KHB15				15	2.5	370*380*490
KHB20				20	3.4	370*380*550
KHB30				30	4.0	480*520*550
KHB50				50	6.5	480*610*620

5L-Wärme-Kälte-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-5



Introduction

KinTek KCBH 5L Heiz-/Kühlzirkulator – ideal für Labore und Industrieumgebungen mit multifunktionalem Design und zuverlässiger Leistung.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH5-10	5L	-10-200°C	1243-330W	3,5 kW	20 l/min 20 m	+/-2°C	540*440*800
KCBH5-20		-20-200°C	1288-359W				
KCBH5-30		-30-200°C	1415-490W	4 kW			
KCBH5-40		-40-200°C	1460-501W				
KCBH5-60		-60-200°C	1950-270W	7 kW			630*550*1400
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W				

10L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-10



Introduction

Erleben Sie effiziente Laborleistung mit dem KinTek KCBH 10L Heiz-/Kühlumwälzthermostat. Sein All-in-One-Design bietet zuverlässige Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen für den Einsatz in Industrie und Labor.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH10-10	10L	-10-200°C	1865-860W	7 kW	20 l/min 20 m	+/-2°C	540*440*800
KCBH10-20		-20-200°C	2140-359W				
KCBH10-30		-30-200°C	1415-490W				
KCBH10-40		-40-200°C	1460-501W	7,5 kW			
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80-200°C	1978-240W				

20L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-20



Introduction

Maximieren Sie die Laborproduktivität mit dem KinTek KCBH 20L Heiz-/Kühlumwälzthermostat. Sein All-in-One-Design bietet zuverlässige Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen für den Einsatz in Industrie und Labor.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH20-10	20L	-10-200°C	3126-950W	7,2 kW	42L/min 28m	+/-2°C	630*550*1100
KCBH20-20		-20-200°C	3163-980W				
KCBH20-30		-30-200°C	3277-1061W				
KCBH20-40		-40-200°C	3675-998W	7,8 kW			
KCBH20-60		-60-200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80-200°C	4576-420W				

30L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-30



Introduction

Erhalten Sie vielseitige Laborleistung mit dem KinTek KCBH 30L Heiz-/Kühlumwälzthermostat. Mit max. Heiztemperatur 200°C und max. Mit einer Kühltemperatur von -80°C ist es perfekt für den industriellen Bedarf.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH30-10	30L	-10-200°C	3780-1150W	10,2 kW	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	12,5 kW			880*880*1250
KCBH30-60		-60-200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80-200°C	10578-3087W				

50L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-50



Introduction

Erleben Sie vielseitige Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen mit unserem KinTek KCBH 50L Heiz-/Kühlzirkulator. Ideal für Labore und Industrieumgebungen, mit effizienter und zuverlässiger Leistung.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH50-20	50L	-20-200°C	11156-5341W	12	42L/min 28m	+/-2°C	720*650*1150
KCBH50-30		-30-200°C	13695-9575W				
KCBH50-40		-40-200°C	11743-7351W	15,5 kW			880*880*1250
KCBH50-60		-60-200°C	18437-7601W				
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				

80L Heiz-Kälte-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBP-80



Introduction

Mit unserem KinTek KCBH 80L Heiz-/Kühlzirkulator erhalten Sie umfassende Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen. Hohe Effizienz, zuverlässige Leistung für Labore und industrielle Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (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				



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China
Büro in Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong
Kanada-Büro: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Kanada

