



KINTEK SOLUTION

Kühlzirkulator Katalog

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

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!



5L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-5



Einführung

Maximieren Sie die Effizienz Ihres Labors mit dem KinTek KCP 5L Kühlzirkulator. Es ist vielseitig und zuverlässig und bietet eine konstante Kühlleistung bis zu -120 °C.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Fließrate | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|----------|---------------------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP5-10 | 5L | -12-5°C | 1213-290W | 35 l/min 4-6 m | +/-2°C | 1/2" | 520*350*720 |
| KCP5-20 | | -23-5°C | 1248-319W | | | | |
| KCP5-25 | | -26-5°C | 1314-447W | | | | |
| KCP5-30 | | -32-5°C | 1375-450W | | | | |
| KCP5-40 | | -40-5°C | 1420-462W | | | | 430*350*960 |
| KCP5-60 | | -63-5°C | 1910-230W | | | | |
| KCP5-80 | | -83-5°C | 1938-200W | | | | |
| KCP5-120 | | -120-5°C | 2635-180W | | | | |

10L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-10



Einführung

Holen Sie sich den KinTek KCP 10L Kühlzirkulator für Ihre Laboranforderungen. Mit einer stabilen und leisen Kühlleistung von bis zu -120 °C funktioniert es auch als Einzelkühlbad für vielseitige Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP10-10 | 10L | -12-5°C | 1825-820W | 35 l/min 4-6 m | +/-2°C | 1/2" | 580*450*730 |
| KCP10-20 | | -23-5°C | 2100-780 W | | | | |
| KCP10-25 | | -26-5°C | 2170-780W | | | | |
| KCP10-30 | | -32-5°C | 2436-820W | | | | |
| KCP10-40 | | -40-5°C | 2548-980W | | | | 720*650*900 |
| KCP10-60 | | -63-5°C | 2732-310W | | | | |
| KCP10-80 | | -83-5°C | 2900-230W | | | | |
| KCP10-120 | | -120-5°C | 2982-200W | | | | |

20L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-20



Einführung

Der Kühlzirkulator KinTek KCP ist ein vielseitiges und zuverlässiges Gerät, das mit zirkulierenden Flüssigkeiten eine konstante Kühlleistung liefert. Es kann als einzelnes Kühlbad arbeiten und eine max. Kühltemperatur von -120°C.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP20-20 | 20L | -23-5°C | 3126-950W | 35 l/min 4-6 m | +/-2°C | 1/2" | 630*52*1000 |
| KCP20-30 | | -32-5°C | 3237-1023W | | | | |
| KCP20-40 | | -40-5°C | 3635-980W | | | | |
| KCP20-60 | | -63-5°C | 4210-510W | | | | 940*710*1010 |
| KCP20-80 | | -83-5°C | 4530-360W | | | | |
| KCP20-120 | | -120-5°C | 4889-270W | | | | |

30L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-30



Einführung

Halten Sie Ihr Labor kühl mit dem Kältezirkulator KinTek KCP - ideal für konstante Kühlleistung und anpassbar an alle Ihre Arbeitsanforderungen.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP30-20 | 30L | -23-5°C | 3780-1150W | 35 l/min 4-6 m | +/-2°C | 1/2" | 940*710*1010 |
| KCP30-30 | | -32-5°C | 3960-1200W | | | | |
| KCP30-40 | | -40-5°C | 4080-1270W | | | | |
| KCP30-60 | | -63-5°C | 4330-680W | | | | 1030*810*1020 |
| KCP30-80 | | -83-5°C | 4679-422W | | | | |
| KCP30-120 | | -120-5°C | 4968-330W | | | | |

50L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-50



Einführung

Der Kühlzirkulator KinTek KCP 50L ist ein zuverlässiges und effizientes Gerät zur Bereitstellung einer konstanten Kühlleistung mit zirkulierenden Flüssigkeiten unter verschiedenen Arbeitsbedingungen.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP50-20 | 50L | -23-5°C | 8520-2170W | 70 l/min 6-8 m | +/-2°C | 1/2" | 760*610*1030 |
| KCP50-30 | | -32-5°C | 8930-2280W | | | | |
| KCP50-40 | | -40-5°C | 10256-2300W | | | | |
| KCP50-60 | | -63-5°C | 10570-1600W | | | | 1030*860*1030 |
| KCP50-80 | | -83-5°C | 11200-1480W | | | | |
| KCP50-120 | | -120-5°C | 11290-1260W | | | | |

40L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-40



Einführung

Erhalten Sie effiziente und zuverlässige Kühlleistung mit dem KinTek KCP-Umwälzkühler. Mit max. Bei einer Temperatur von -120°C ist es eine ideale Ausrüstung für unterschiedliche Arbeitsbedingungen.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP40-20 | 40L | -23-5°C | 3780-1150W | 70 l/min 6-8 m | +/-2°C | 1/2" | 1030*860*1030 |
| KCP40-30 | | -32-5°C | 3960-1200W | | | | |
| KCP40-40 | | -40-5°C | 4080-1270W | | | | |
| KCP40-60 | | -63-5°C | 4330-680W | | | | |
| KCP40-80 | | -83-5°C | 4679-422W | | | | |
| KCP40-120 | | -120-5°C | 4968-330W | | | | |

80L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-80



Einführung

Effizienter und zuverlässiger 80-Liter-Kältezirkulator mit einer maximalen Temperatur von -120 °C. Ideal für Labore und den industriellen Einsatz, funktioniert auch als Einzelkühlbad.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP80-20 | 80L | -23-5°C | 9738-2626W | 70 l/min 6-8 m | +/-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 | | | | |

100L Kältezirkulator

Artikelnummer: KCP-100



Einführung

Erhalten Sie zuverlässige und effiziente Kühlleistung für Ihre Labor- oder Industrieanforderungen mit dem Kältezirkulator KinTek KCP. Mit max. -120°C Temperatur und eingebaute Umwälzpumpe.

[Mehr erfahren](#)

| Modell | Flüssigkeitsvolumen | Arbeitstemp. | Kühlkapazität | Pumpendurchfluss | Temp. Stabilität | Schlauchanschluss | Abmessungen (mm) |
|------------|---------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| KCP100-20 | 100L | -23-5°C | 9738-2626W | 70 l/min 6-8 m | +/-2°C | 1/2" | 1100*900*1100 |
| KCP100-30 | | -32-5°C | 9820-2820W | | | | |
| KCP100-40 | | -40-5°C | 10860-2830W | | | | |
| KCP100-60 | | -63-5°C | 11380-2100W | | | | 1200*1100*1350 |
| KCP100-80 | | -83-5°C | 11670-1800W | | | | |
| KCP100-120 | | -120-5°C | 11880-1200W | | | | |

5L-Wärme-Kälte-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-5



Einführung

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



Einführung

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



Einführung

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



Einführung

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 | | | |
| KCBH30-60 | | -60-200°C | 10438-3219W | | | | |
| KCBH30-80 | | -80-200°C | 10578-3087W | | | | |

50L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBH-50



Einführung

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 | | | | |
| KCBH50-60 | | -60-200°C | 18437-7601W | 15,5 kW | | | 880*880*1250 |
| KCBH50-80 | | -80-200°C | 18657-7760W | | | | |

80L Heiz-Kälte-Umwälzpumpe

Artikelnummer: KCBP-80



Einführung

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

