



KINTEK SOLUTION

Circulador De Refrigeração E Circulador De Aquecimento Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Circulador De Aquecimento

Número do item: KHB-3



Introduction

Eficiente e confiável, o circulador de aquecimento KinTek KHB é perfeito para as necessidades do seu laboratório. Com um máximo. temperatura de aquecimento de até 300 °C, possui controle preciso da temperatura e aquecimento rápido.

[Saiba mais](#)

Modelo	Temperatura (°C)	Precisão (°C)	Bomba (L/Min)	Volume (L)	Potência de aquecimento (Kw)	Dimensões gerais (mm)
KHB6	Ambiente-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

Circulador De Refrigeração 5L

Número do item: KCP-5



Introduction

Maximize a eficiência do laboratório com o circulador de resfriamento KinTek KCP 5L. Versátil e confiável, ele fornece potência de resfriamento constante até -120 °C.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP5-10	5L	-12-5°C	1213-290W	35L/min 4-6m	+/-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				

Circulador De Refrigeração 10L

Número do item: KCP-10



Introduction

Obtenha o circulador de resfriamento KinTek KCP 10L para suas necessidades de laboratório. Com uma potência de resfriamento estável e silenciosa de até -120 °C, ele também funciona como um banho de resfriamento para aplicações versáteis.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP10-10	10L	-12-5°C	1825-820W	35L/min 4-6m	+/-2°C	1/2"	580*450*730
KCP10-20		-23-5°C	2100-780W				
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				

Circulador De Refrigeração 20L

Número do item: KCP-20



Introduction

O circulador de refrigeração KinTek KCP é um equipamento versátil e fiável que fornece uma potência de refrigeração constante com fluidos em circulação. Ele pode funcionar como um banho de resfriamento e atingir um máximo. Temperatura de resfriamento de -120 °C.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP20-20	20L	-23-5°C	3126-950W	35L/min 4-6m	+/-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				

Circulador De Refrigeração 30L

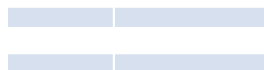
Número do item: KCP-30



Introduction

Mantenha o seu laboratório fresco com o circulador de refrigeração KinTek KCP - ideal para uma potência de refrigeração constante e adaptável para satisfazer todas as suas necessidades de trabalho.

[Saiba mais](#)



Modelo	Volume de fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP30-20		-23-5°C	3780-1150W				
KCP30-30		-32-5°C	3960-1200W				940*710*1010
KCP30-40	30L	-40-5°C	4080-1270W	35L/min 4-6m	+/-2°C	1/2"	
KCP30-60		-63-5°C	4330-680W				1030*810*1020
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5°C	4968-330W				1150*850*1100

Circulador De Refrigeração 50L

Número do item: KCP-50



Introduction

O circulador de refrigeração KinTek KCP 50L é um equipamento fiável e eficiente para fornecer energia de refrigeração constante com fluidos circulantes em várias circunstâncias de trabalho.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume de fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP50-20	50L	-23-5°C	8520-2170W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	760*610*1030
KCP50-30		-32-5°C	8930-2280W				
KCP50-40		-40-5°C	10256-2300W				1030*860*1030
KCP50-60		-63-5°C	10570-1600W				
KCP50-80		-83-5°C	11200-1480W				
KCP50-120		-120-5°C	11290-1260W				1130*840*1120

Circulador De Refrigeração 40L

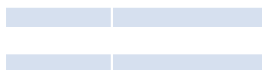
Número do item: KCP-40



Introduction

Obtenha uma potência de refrigeração eficiente e fiável com o refrigerador de circulação KinTek KCP. Com um max. temperatura de -120 °C, é um equipamento ideal para diferentes circunstâncias de trabalho.

[Saiba mais](#)



Modelo	Volume de fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP40-20		-23-5°C	3780-1150W				
KCP40-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP40-40	40L	-40-5°C	4080-1270W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	1030*860*1030
KCP40-60		-63-5°C	4330-680W				
KCP40-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP40-120		-120-5°C	4968-330W				

Circulador De Refrigeração 80L

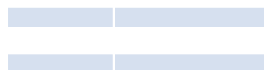
Número do item: KCP-80



Introduction

Circulador de resfriamento 80L eficiente e confiável com uma temperatura máxima de -120 °C. Ideal para laboratórios e uso industrial, também funciona como um banho de resfriamento.

[Saiba mais](#)



Modelo	Volume de fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP80-20	80L	-23-5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	1000*800*1100
KCP80-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP80-40		-40-5°C	10860-2830W				1100*830*1250
KCP80-60		-63-5°C	11380-2100W				
KCP80-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				1200*1100*1300

Circulador De Refrigeração 100L

Número do item: KCP-100



Introduction

Obtenha uma potência de refrigeração fiável e eficiente para as suas necessidades laboratoriais ou industriais com o circulador de refrigeração KinTek KCP. Com max. -120 °C temperatura e bomba de circulação embutida.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume de fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP100-20	100L	-23-5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	+/-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				

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 5L

Número do item: KCBH-5



Introduction

KinTek KCBH 5L Heating Chilling Circulator - Ideal para laboratórios e condições industriais com design multi-funcional e desempenho fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH5-10	5L	-10-200°C	1243-330W	3.5Kw	20L/min 20m	+/-2°C	540*440*800
KCBH5-20		-20-200°C	1288-359W				
KCBH5-30		-30-200°C	1415-490W				
KCBH5-40		-40-200°C	1460-501W				
KCBH5-60		-60-200°C	1950-270W	7Kw			630*550*1400
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W				

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 10L

Número do item: KCBH-10



Introduction

Experimente o desempenho eficiente do laboratório com o Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 10L. O seu design tudo-em-um oferece funções fiáveis de aquecimento, refrigeração e circulação para utilização industrial e laboratorial.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH10-10	10L	-10-200°C	1865-860W	7Kw	20L/min 20m	+/-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	7.5Kw			
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80-200°C	1978-240W				

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 20L

Número do item: KCBH-20



Introduction

Maximize a produtividade do laboratório com o Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 20L. O seu design tudo-em-um oferece funções fiáveis de aquecimento, refrigeração e circulação para utilização industrial e laboratorial.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH20-10	20L	-10-200°C	3126-950W	7.2Kw	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	7.8Kw			880*880*1250
KCBH20-60		-60-200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80-200°C	4576-420W				

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 30L

Número do item: KCBH-30



Introduction

Obtenha um desempenho de laboratório versátil com o circulador de resfriamento de aquecimento KinTek KCBH 30L. Com max. temperatura de aquecimento de 200 °C e max. temperatura de resfriamento de -80 °C, é perfeito para necessidades industriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (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			880*880*1250
KCBH30-60		-60-200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80-200°C	10578-3087W				

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 50L

Número do item: KCBH-50



Introduction

Experimente as capacidades versáteis de aquecimento, refrigeração e circulação com o nosso Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 50L. Ideal para laboratórios e ambientes industriais, com desempenho eficiente e fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (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	15.5Kw			880*880*1250
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 80L

Número do item: KCBP-80



Introduction

Obtenha capacidades de aquecimento, refrigeração e circulação tudo-em-um com o nosso Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 80L. Alta eficiência, desempenho fiável para laboratórios e aplicações industriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (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

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

