



KINTEK SOLUTION

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 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	4Kw			
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			630*550*1400
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			
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

