



KINTEK SOLUTION

Circulador De Refrigeração 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 é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Circulador De Refrigeração 30L

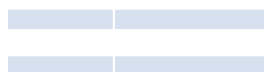
Número do item: KCP-30



introdução

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 Aquecimento E Refrigeração 5L

Número do item: KCBH-5



introdução

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



introdução

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 50L

Número do item: KCBH-50



introdução

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 Refrigeração 20L

Número do item: KCP-20



introdução

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 50L

Número do item: KCP-50



introdução

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				
KCP50-60		-63-5°C	10570-1600W				1030*860*1030
KCP50-80		-83-5°C	11200-1480W				
KCP50-120		-120-5°C	11290-1260W				

Circulador De Refrigeração 40L

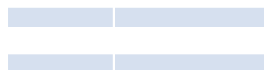
Número do item: KCP-40



introdução

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 100L

Número do item: KCP-100



introdução

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 20L

Número do item: KCBH-20



introdução

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 Refrigeração 80L

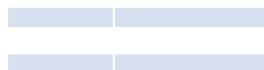
Número do item: KCP-80



introdução

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				
KCP80-60		-63-5°C	11380-2100W				1100*830*1250
KCP80-80		-83-5°C	11670-1800W				1200*1100*1300
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				

Circulador De Refrigeração 5L

Número do item: KCP-5



introdução

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



introdução

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		-12-5°C	1825-820W				
KCP10-20		-23-5°C	2100-780W				
KCP10-25		-26-5°C	2170-780W				580*450*730
KCP10-30	10L	-32-5°C	2436-820W	35L/min 4-6m	+/-2°C	1/2"	
KCP10-40		-40-5°C	2548-980W				
KCP10-60		-63-5°C	2732-310W				
KCP10-80		-83-5°C	2900-230W				
KCP10-120		-120-5°C	2982-200W				940*710*900

Circulador De Aquecimento E Refrigeração 30L

Número do item: KCBH-30



introdução

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 80L

Número do item: KCBP-80



introdução

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				

Bomba De Vácuo De Circulação De Água De Bancada

Número do item: KV-2



introdução

Precisa de uma bomba de vácuo de circulação de água para o seu laboratório ou indústria de pequena escala? A nossa bomba de vácuo de circulação de água de bancada é perfeita para evaporação, destilação, cristalização e muito mais.

[Saiba mais](#)

Material pormenorizado						
Ejetor	válvula de retenção	Tubo de ligação	três ligações	corpo da bomba	impulsor	Bocal de extração de ar
PP	Cobre+PP	NR	PP	PP	PP	PP
Modelo	SHZ-A	SHZ-B				
Porta de vácuo	2	4				
Caudal de porta única	10L/Min					
Pressão de vácuo	0,098Mpa					
Caudal da bomba	60L/Min					
Altura da bomba	8M					
Material da cabeça da bomba	SS304/PTFE					
Volume do reservatório	13L	15L				
Potência do motor	180W	370W				
Dimensões	400*280*240mm					
Peso da máquina	15Kg	17Kg				

Bomba De Vácuo Vertical De Circulação De Água

Número do item: KV-1



introdução

Procura uma bomba de vácuo de circulação de água fiável para o seu laboratório ou indústria de pequena escala? Veja a nossa bomba de vácuo vertical de circulação de água com cinco torneiras e uma maior quantidade de sucção de ar, perfeita para evaporação, destilação e muito mais.

[Saiba mais](#)

Material pormenorizado						
Ejetor	válvula de retenção	Tubo de ligação	três ligações	corpo da bomba	impulsor	Bocal de extração de ar
Cobre	PP	NR	PP	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	PP
Modelo	SHZ-C					
Porta de vácuo	5					
Caudal de porta única	10L/Min					
Pressão de vácuo	0.098Mpa					
Caudal da bomba	80L/Min					
Altura da bomba	12M					
Material da cabeça da bomba	SS304/PTFE					
Volume do reservatório	50L					
Potência do motor	370W					
Dimensões	440*340*830mm					
Peso do motor	37Kg					



Kintek Solution

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

