



KINTEK SOLUTION

Circolatore Di Raffreddamento Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

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.

Professionalism, 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!



Circolatore Di Raffreddamento 5L

Numero articolo: KCP-5



Introduction

Massimizzate l'efficienza del laboratorio con il circolatore di raffreddamento KinTek KCP 5L. Versatile e affidabile, fornisce una potenza di raffreddamento costante fino a -120°C.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Attacco del tubo flessibile	Dimensioni (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				

Circolatore Di Raffreddamento 10L

Numero articolo: KCP-10



Introduction

Il circolatore di raffreddamento KinTek KCP 10L è ideale per le vostre esigenze di laboratorio. Con una potenza di raffreddamento stabile e silenziosa fino a -120°C, funziona anche come bagno di raffreddamento unico per applicazioni versatili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (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				

Circolatore Di Raffreddamento 20L

Numero articolo: KCP-20



Introduction

Il circolatore di raffreddamento KinTek KCP è un'apparecchiatura versatile e affidabile che fornisce una potenza di raffreddamento costante con fluidi in circolazione. Può funzionare come un unico bagno di raffreddamento e raggiungere una temperatura massima di -120°C. temperatura massima di raffreddamento di -120°C.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (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	1000*800*900				

Circolatore Di Raffreddamento 30L

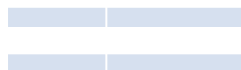
Numero articolo: KCP-30



Introduction

Mantenete fresco il vostro laboratorio con il circolatore di raffreddamento KinTek KCP, ideale per una potenza di raffreddamento costante e adattabile a tutte le vostre esigenze di lavoro.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (mm)
KCP30-20		-23-5°C	3780-1150W				
KCP30-30		-32-5°C	3960-1200W				940*710*1010
KCP30-40		-40-5°C	4080-1270W				
KCP30-60	30L	-63-5°C	4330-680W	35L/min 4-6m	+/-2°C	1/2"	1030*810*1020
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5°C	4968-330W				1150*850*1100

Circolatore Di Raffreddamento Da 50L

Numero articolo: KCP-50



Introduction

Il circolatore di raffreddamento KinTek KCP 50L è un'apparecchiatura affidabile ed efficiente per la fornitura di una potenza di raffreddamento costante con fluidi circolanti in varie circostanze di lavoro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (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				

Circolatore Di Raffreddamento 40L

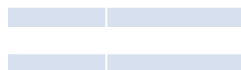
Numero articolo: KCP-40



Introduction

Il refrigeratore a circolazione KinTek KCP offre una potenza di raffreddamento efficiente e affidabile. Con una temperatura massima di -120°C, è un'apparecchiatura ideale per diverse circostanze di lavoro.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (mm)
KCP40-20		-23-5°C	3780-1150W				
KCP40-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP40-40		-40-5°C	4080-1270W				
KCP40-60	40L	-63-5°C	4330-680W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	1030*860*1030
KCP40-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP40-120		-120-5°C	4968-330W				

Circolatore Di Raffreddamento 80L

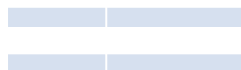
Numero articolo: KCP-80



Introduction

Circolatore di raffreddamento efficiente e affidabile da 80 l con una temperatura massima di -120°C. Ideale per laboratori e uso industriale, funziona anche come bagno di raffreddamento unico.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (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				
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				

Circolatore Di Raffreddamento 100L

Numero articolo: KCP-100



Introduction

Ottenete una potenza di raffreddamento affidabile ed efficiente per le vostre esigenze di laboratorio o industriali con il circolatore di raffreddamento KinTek KCP. Con temperatura massima di -120°C e pompa di circolazione integrata.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Portata della pompa	Temperatura Stabilità della temperatura	Porta del tubo flessibile	Dimensioni (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				

Circolatore Di Riscaldamento E Raffreddamento 5L

Numero articolo: KCBH-5



Introduction

KinTek KCBH 5L Circolatore di riscaldamento e raffreddamento - Ideale per laboratori e condizioni industriali con un design multifunzionale e prestazioni affidabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Potenza complessiva	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Dimensioni (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			
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W				

Circolatore Di Riscaldamento E Raffreddamento 10L

Numero articolo: KCBH-10



Introduction

Sperimentate prestazioni di laboratorio efficienti con il circolatore di riscaldamento e raffreddamento KinTek KCBH 10L. Il suo design all-in-one offre funzioni affidabili di riscaldamento, raffreddamento e circolazione per uso industriale e di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Potenza complessiva	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Dimensioni (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				
							630*550*1400

Circolatore Di Riscaldamento E Raffreddamento 20L

Numero articolo: KCBH-20



Introduction

Massimizzate la produttività del laboratorio con il circolatore di riscaldamento e raffreddamento KinTek KCBH 20L. Il suo design all-in-one offre funzioni affidabili di riscaldamento, raffreddamento e circolazione per uso industriale e di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Potenza complessiva	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Dimensioni (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			
KCBH20-60		-60-200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80-200°C	4576-420W				
							880*880*1250

Circolatore Di Riscaldamento E Raffreddamento 30L

Numero articolo: KCBH-30



Introduction

Ottenete prestazioni di laboratorio versatili con il circolatore di riscaldamento e raffreddamento KinTek KCBH 30L. Con una temperatura massima di riscaldamento di 200°C e una temperatura massima di raffreddamento di -80°C, è perfetto per le esigenze industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Potenza complessiva	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Dimensioni (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				

Circolatore Di Riscaldamento E Raffreddamento 50L

Numero articolo: KCBH-50



Introduction

Provate le versatili capacità di riscaldamento, raffreddamento e circolazione con il nostro circolatore di riscaldamento e raffreddamento KinTek KCBH 50L. Ideale per laboratori e ambienti industriali, con prestazioni efficienti e affidabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Potenza complessiva	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Dimensioni (mm)
KCBH50-20		-20-200°C	11156-5341W				
KCBH50-30		-30-200°C	13695-9575W	12			720*650*1150
KCBH50-40	50L	-40-200°C	11743-7351W		42L/min 28m	+/-2°C	
KCBH50-60		-60-200°C	18437-7601W	15.5Kw			880*880*1250
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				

Circolatore Di Riscaldamento E Raffreddamento 80L

Numero articolo: KCBP-80



Introduction

Il circolatore di riscaldamento, refrigerazione e circolazione KinTek KCBH 80L offre funzionalità complete di riscaldamento, refrigerazione e circolazione. Prestazioni affidabili e ad alta efficienza per laboratori e applicazioni industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume del fluido	Temperatura di lavoro	Capacità di raffreddamento	Potenza complessiva	Portata	Temperatura Stabilità della temperatura	Dimensioni (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 centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

