



KINTEK SOLUTION

Circolatore Del Riscaldatore 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.

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!



Circolatore Di Riscaldamento

Numero articolo: KHB-3



Introduction

Efficiente e affidabile, il circolatore di riscaldamento KinTek KHB è perfetto per le vostre esigenze di laboratorio. Con una temperatura di riscaldamento massima di 300°C, è dotato di un controllo accurato della temperatura e di un riscaldamento rapido.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Temperatura (°C)	Precisione (°C)	Pompa (L/Min)	Volume (L)	Potenza di riscaldamento (Kw)	Dimensioni complessive (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

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				

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			
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

