



KINTEK SOLUTION

Circulador De Refrigeración Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Circulador De Enfriamiento De 5L

Número de artículo: KCP-5



Introduction

Maximice la eficiencia del laboratorio con el circulador de enfriamiento KinTek KCP 5L. Versátil y fiable, proporciona una potencia de refrigeración constante hasta -120 °C.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (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 Enfriamiento De 10L

Número de artículo: KCP-10



Introduction

Obtenga el circulador de enfriamiento KinTek KCP 10L para sus necesidades de laboratorio. Con una potencia de enfriamiento estable y silenciosa de hasta -120 °C, también funciona como un baño de enfriamiento para aplicaciones versátiles.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (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 Enfriamiento De 20L

Número de artículo: KCP-20



Introduction

El circulador de enfriamiento KinTek KCP es un equipo versátil y confiable que suministra potencia de enfriamiento constante con fluidos en circulación. Puede funcionar como un baño de enfriamiento y alcanzar un máximo. Temperatura de enfriamiento de -120 °C.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (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 Enfriamiento De 30L

Número de artículo: KCP-30



Introduction

Mantenga fresco su laboratorio con el circulador de enfriamiento KinTek KCP, ideal para una potencia de enfriamiento constante y adaptable para satisfacer todas sus necesidades de trabajo.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (mm)
KCP30-20	30L	-23-5°C	3780-1150W	35L/min 4-6m	+/-2 °C	1/2"	940*710*1010
KCP30-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP30-40		-40-5 °C	4080-1270W				
KCP30-60		-63-5°C	4330-680W				1030*810*1020
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5 °C	4968-330W				

Circulador De Enfriamiento De 50L

Número de artículo: KCP-50



Introduction

El circulador de enfriamiento KinTek KCP 50L es un equipo confiable y eficiente para suministrar potencia de enfriamiento constante con fluidos en circulación en diversas circunstancias de trabajo.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (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 Enfriamiento De 40L

Número de artículo: KCP-40



Introduction

Obtenga energía de enfriamiento eficiente y confiable con el enfriador de circulación KinTek KCP. Con un máx. temperatura de -120 °C, es un equipo ideal para diferentes circunstancias de trabajo.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (mm)
KCP40-20	40L	-23-5°C	3780-1150W	70L/min 6-8m	+/-2 °C	1/2"	1030*860*1030
KCP40-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP40-40		-40-5 °C	4080-1270W				
KCP40-60		-63-5°C	4330-680W				
KCP40-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP40-120		-120-5 °C	4968-330W				

Circulador De Enfriamiento De 80L

Número de artículo: KCP-80



Introduction

Circulador de enfriamiento eficiente y confiable de 80 l con una temperatura máxima de -120 °C. Ideal para laboratorios y uso industrial, también funciona como un baño de enfriamiento.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (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				

Circulador De Enfriamiento 100L

Número de artículo: KCP-100



Introduction

Obtenga energía de enfriamiento confiable y eficiente para sus necesidades industriales o de laboratorio con el circulador de enfriamiento KinTek KCP. con máx. -120 °C de temperatura y bomba de circulación incorporada.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Caudal de la bomba	Temperatura. Estabilidad	Puerto de manguera	Dimensiones (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 Enfriamiento De Calefacción De 5L

Número de artículo: KCBH-5



Introduction

Circulador de enfriamiento y calentamiento KinTek KCBH 5L: ideal para laboratorios y condiciones industriales con un diseño multifuncional y un rendimiento confiable.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Potencia total	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Dimensiones (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 Enfriamiento De Calfacción 10L

Número de artículo: KCBH-10



Introduction

Experimente un rendimiento de laboratorio eficiente con el circulador de enfriamiento y calentamiento KinTek KCBH de 10 l. Su diseño todo en uno ofrece funciones confiables de calefacción, enfriamiento y circulación para uso industrial y de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Potencia total	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Dimensiones (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 Enfriamiento De Calefacción 20L

Número de artículo: KCBH-20



Introduction

Maximice la productividad del laboratorio con el circulador de enfriamiento y calentamiento KinTek KCBH de 20 l. Su diseño todo en uno ofrece funciones confiables de calefacción, enfriamiento y circulación para uso industrial y de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Potencia total	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Dimensiones (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 Enfriamiento De Calefacción 30L

Número de artículo: KCBH-30



Introduction

Obtenga un rendimiento de laboratorio versátil con el circulador de enfriamiento y calentamiento KinTek KCBH de 30 l. con máx. temperatura de calentamiento de 200 °C y máx. temperatura de enfriamiento de -80 °C, es perfecto para necesidades industriales.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Potencia total	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Dimensiones (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 Enfriamiento De Calefacción 50L

Número de artículo: KCBH-50



Introduction

Experimente capacidades versátiles de calentamiento, enfriamiento y circulación con nuestro circulador de calentamiento y enfriamiento KinTek KCBH 50L. Ideal para laboratorios y entornos industriales, con un rendimiento eficiente y confiable.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Potencia total	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Dimensiones (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				
KCBH50-80		-80-200 °C	18657-7760W	15.5Kw			880*880*1250

Circulador De Enfriamiento De Calefacción 80L

Número de artículo: KCBP-80



Introduction

Obtenga capacidades de calefacción, refrigeración y circulación todo en uno con nuestro circulador de refrigeración y calefacción KinTek KCBH 80L. Alta eficiencia, rendimiento confiable para laboratorios y aplicaciones industriales.

[Aprende más](#)

Modelo	Volumen de fluido	Temperatura de trabajo.	Capacidad de enfriamiento	Potencia total	Tasa de flujo	Temperatura. Estabilidad	Dimensiones (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

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

