



KINTEK SOLUTION

Calentador De Circulación 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 Calefacción

Número de artículo: KHB-3



Introducción

Eficiente y confiable, el circulador de calentamiento KinTek KHB es perfecto para las necesidades de su laboratorio. Con un máx. temperatura de calentamiento de hasta 300 °C, cuenta con control de temperatura preciso y calentamiento rápido.

[Aprende más](#)

Modelo	Temperatura (°C)	Precisión (°C)	Bomba (L/Min)	Volumen (L)	Potencia de calefacción (Kw)	Dimensiones totales (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 Enfriamiento De Calefacción De 5L

Número de artículo: KCBH-5



Introducción

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 Calefacción 10L

Número de artículo: KCBH-10



Introducción

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



Introducción

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



Introducción

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			
KCBH30-60		-60-200 °C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80-200 °C	10578-3087W				
							880*880*1250

Circulador De Enfriamiento De Calefacción 50L

Número de artículo: KCBH-50



Introducción

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	50L	-30-200 °C	13695-9575W	12	42L/min 28m	+/-2 °C	720*650*1150
KCBH50-40		-40-200 °C	11743-7351W				
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



Introducción

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

