



KINTEK SOLUTION

Circulateur De Refroidissement Et Circulateur De Chauffage Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons,**
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc.

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Circulateur De Chauffage

Numéro d'article: KHB-3



Introduction

Efficace et fiable, le circulateur de chauffage KinTek KHB est parfait pour les besoins de votre laboratoire. Avec un max. température de chauffage jusqu'à 300 °C, il dispose d'un contrôle précis de la température et d'un chauffage rapide.

[En savoir plus](#)

Modèle	Température (°C)	Précision (°C)	Pompe (L/Min)	Volume (L)	Puissance de chauffage (Kw)	Dimensions hors tout (mm)
KHB6	Ambiante-300	+/-1°C	15	6	1.6	370*380*440
KHB10				dix	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

Circulateur De Refroidissement 5L

Numéro d'article: KCP-5



Introduction

Maximisez l'efficacité du laboratoire avec le circulateur de refroidissement KinTek KCP 5L. Polyvalent et fiable, il fournit une puissance de refroidissement constante jusqu'à -120°C.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement 10L

Numéro d'article: KCP-10



Introduction

Procurez-vous le circulateur de refroidissement KinTek KCP 10L pour les besoins de votre laboratoire. Avec une puissance de refroidissement stable et silencieuse jusqu'à -120°C, il fonctionne également comme un bain de refroidissement unique pour des applications polyvalentes.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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

Circulateur De Refroidissement 20L

Numéro d'article: KCP-20



Introduction

Le circulateur de refroidissement KinTek KCP est un équipement polyvalent et fiable qui fournit une puissance de refroidissement constante avec des fluides en circulation. Il peut fonctionner comme un bain réfrigérant et atteindre un max. Température de refroidissement de -120°C.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement 30L

Numéro d'article: KCP-30



Introduction

Gardez votre laboratoire au frais avec le circulateur de refroidissement KinTek KCP - idéal pour une puissance de refroidissement constante et adaptable pour répondre à tous vos besoins de travail.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement 50L

Numéro d'article: KCP-50



Introduction

Le circulateur de refroidissement KinTek KCP 50L est un équipement fiable et efficace pour fournir une puissance de refroidissement constante avec des fluides en circulation dans diverses circonstances de travail.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement 40L

Numéro d'article: KCP-40



Introduction

Obtenez une puissance de refroidissement efficace et fiable avec le refroidisseur à circulation KinTek KCP. Avec un max. température de -120°C, c'est un équipement idéal pour différentes circonstances de travail.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement 80L

Numéro d'article: KCP-80



Introduction

Circulateur de refroidissement 80L efficace et fiable avec une température maximale de -120°C. Idéal pour les laboratoires et l'utilisation industrielle, fonctionne également comme un bain réfrigérant.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement 100L

Numéro d'article: KCP-100



Introduction

Obtenez une puissance de refroidissement fiable et efficace pour votre laboratoire ou vos besoins industriels avec le circulateur de refroidissement KinTek KCP. Avec max. -120°C température et pompe de circulation intégrée.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Débit de la pompe	Temp. La stabilité	Orifice de tuyau	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement De Chauffage 5L

Numéro d'article: KCBH-5



Introduction

Circulateur de refroidissement KinTek KCBH 5L - Idéal pour les laboratoires et les conditions industrielles avec une conception multifonctionnelle et des performances fiables.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement De Chauffage 10L

Numéro d'article: KCBH-10



Introduction

Découvrez des performances de laboratoire efficaces avec le circulateur de refroidissement KinTek KCBH 10L. Sa conception tout-en-un offre des fonctions fiables de chauffage, de refroidissement et de circulation pour une utilisation industrielle et en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement De Chauffage 20L

Numéro d'article: KCBH-20



Introduction

Optimisez la productivité du laboratoire avec le circulateur de refroidissement KinTek KCBH 20L. Sa conception tout-en-un offre des fonctions fiables de chauffage, de refroidissement et de circulation pour une utilisation industrielle et en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement De Chauffage 30L

Numéro d'article: KCBH-30



Introduction

Obtenez des performances de laboratoire polyvalentes avec le circulateur de refroidissement KinTek KCBH 30L. Avec max. température de chauffage de 200°C et max. température de refroidissement de -80°C, il est parfait pour les besoins industriels.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement De Chauffage 50L

Numéro d'article: KCBH-50



Introduction

Découvrez des capacités polyvalentes de chauffage, de refroidissement et de circulation avec notre circulateur de refroidissement KinTek KCBH 50L. Idéal pour les laboratoires et les environnements industriels, avec des performances efficaces et fiables.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (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				

Circulateur De Refroidissement De Chauffage 80L

Numéro d'article: KCBP-80



Introduction

Obtenez des capacités de chauffage, de refroidissement et de circulation tout-en-un avec notre circulateur de refroidissement KinTek KCBH 80L. Haute efficacité, performances fiables pour les laboratoires et les applications industrielles.

[En savoir plus](#)

Modèle	Volume de liquide	Température de travail.	Capacité de refroidissement	Puissance globale	Débit	Temp. La stabilité	Dimensions (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

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

