



KINTEK SOLUTION

Refroidisseur À Piège À Froid 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 !



Refroidisseur À Piège À Froid Indirect

Numéro d'article: KCT-2



Introduction

Augmentez l'efficacité du système de vide et prolongez la durée de vie de la pompe avec notre piège à froid indirect. Système de refroidissement intégré sans besoin de liquide ou de neige carbonique. Conception compacte et facile à utiliser.

[En savoir plus](#)

Modèle	CT40I
Température de fonctionnement	-40°C-Température ambiante
Réfrigérant	R404A
Compresseur	Embraco/
Taille du réservoir de piège	Φ160×250/5L
Matériau du réservoir de piège	304/316L
Dispositif de piégeage	Bouteille en verre 3*500ml
Orifice de vide	Embout de tuyau de 9,5 mm
Source de courant	110/220V, 50/60Hz, monophasé
Dimensions	350W*470D*811H
Lester	45 kg

Refroidisseur À Piège À Froid Direct

Numéro d'article: KCT-1



Introduction

Améliorez l'efficacité du système de vide et prolongez la durée de vie de la pompe avec notre piège à froid direct. Aucun liquide de refroidissement requis, conception compacte avec roulettes pivotantes. Options en acier inoxydable et en verre disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	CT40D	CT80D
Température de fonctionnement	-40°C-température ambiante	-80°C-température ambiante
Réfrigérant	R404A	
Compresseur	Embraco/	
Taille du réservoir de piège	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
Matériau du réservoir de piège	304/316L	
Matériel trappeur	Matériau 304/316L	
Taille du trappeur	Piège Φ150*210mm	Φ180*200mm
Orifice de vide	2*KF25/NW25	
Source de courant	110/220V, 50/60Hz, monophasé	
Dimensions	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
Lester	48 kg	148 kg



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

