



KINTEK SOLUTION

Pompe À Vide Et 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

Pompe À Vide À Palettes Rotatives

Numéro d'article: VRD



Introduction

Faites l'expérience d'une vitesse et d'une stabilité de pompage à vide élevées avec notre pompe à vide à palettes rotatives certifiée UL. Vanne de ballast à gaz à deux vitesses et double protection contre l'huile. Entretien et réparation faciles.

[En savoir plus](#)

Pompe À Vide À Membrane

Numéro d'article: LE301



Introduction

Obtenez une pression négative stable et efficace avec notre pompe à vide à membrane. Parfait pour l'évaporation, la distillation et plus encore. Moteur à basse température, matériaux résistants aux produits chimiques et respectueux de l'environnement. Essayez-le aujourd'hui!

[En savoir plus](#)

Pompe À Vide À Circulation D'Eau Verticale

Numéro d'article: KV-1



Introduction

Vous recherchez une pompe à vide à circulation d'eau fiable pour votre laboratoire ou votre petite industrie ? Découvrez notre pompe à vide à circulation d'eau verticale avec cinq robinets et une plus grande quantité d'aspiration d'air, parfaite pour l'évaporation, la distillation, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle	SHZ-C
Orifice de vide	5
Débit à port unique	10L/Min
Pression du vide	0.098Mpa
Débit de la pompe	80L/Min
Tête de pompe	12M
Matériau de la tête de pompe	SS304/PTFE
Volume du réservoir	50L
Puissance du moteur	370W
Dimensions	440*340*830mm
Lester	37Kg

Pompe À Vide À Circulation D'Eau De Paillasse

Numéro d'article: KV-2



Introduction

Besoin d'une pompe à vide à circulation d'eau pour votre laboratoire ou votre petite industrie ? Notre pompe à vide à circulation d'eau de paillasse est parfaite pour l'évaporation, la distillation, la cristallisation, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle	SHZ-A	SHZ-B
Orifice de vide	2	4
Débit à port unique	10L/Min	
Pression du vide	0.098Mpa	
Débit de la pompe	60L/Min	
Tête de pompe	8M	
Matériau de la tête de pompe	SS304/PTFE	
Volume du réservoir	13L	15L
Puissance du moteur	180W	370W
Dimensions	400*280*240mm	
Lester	15Kg	17Kg



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

