



KINTEK SOLUTION

## Évaporateur Rotatif 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 !



# Évaporateur Rotatif 0.5-1L

Numéro d'article: KE-1



## Introduction

Vous recherchez un évaporateur rotatif fiable et efficace ? Notre évaporateur rotatif 0,5-1L utilise un chauffage à température constante et une évaporation en couche mince pour mettre en œuvre une gamme d'opérations, y compris l'élimination et la séparation des solvants. Avec des matériaux de haute qualité et des caractéristiques de sécurité, il est parfait pour les laboratoires des industries pharmaceutiques, chimiques et biologiques.

[En savoir plus](#)

Modèle	KRE-2011	KRE2012
Flacon d'évaporation	0.5/1L	
Vitesse d'évaporation	25ml/min par H <sub>2</sub> O	
Flacon de recyclage	1L	
Condenseur	Verticale/ Diagonale 0,27□	
Degré de vide	399.8pa/3mmHg	
Étanchéité sous vide	Étanchéité Teflon+Viton	
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop	
Vitesse de rotation	0-120 tr/min	5-280 tr/min
Puissance de rotation	25W	
Bain d'eau	6.5L	
Puissance de chauffage	1.4KW	
Gamme de chauffage	0-99°C	
Précision de la température	±1°C	
Méthode de lavage	Manuel	Électrique
Distance de levage	250mm	230mm
Dispositif anti-éclaboussures	Couvercle transparent en PP (facultatif)	
Protection de sécurité	Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe	
Source de courant	110-220V, 50/60Hz	
Environnement de travail	5-35°C	
Dimensions	680(480)*320*760□960□mm	665(520)*355*750()930mm
Lester	12.5/13.5Kg	

# Évaporateur Rotatif 0.5-4L

Numéro d'article: KE-2



## Introduction

Séparez efficacement les solvants "à faible point d'ébullition" avec un évaporateur rotatif de 0,5 à 4 L. Conçu avec des matériaux de haute qualité, une étanchéité sous vide Telfon + Viton et des vannes en PTFE pour un fonctionnement sans contamination.

[En savoir plus](#)

Modèle	KRE-202B
Flacon d'évaporation	0.5-4L /3kg
Condenseur	Verticale/ Diagonale
Degré de vide	≤2kPa/h
Étanchéité sous vide	Étanchéité Telfon+Viton
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop
Vitesse de rotation	20-280 tr/min
Puissance de rotation	60W
Puissance de chauffage	1.3KW
Gamme de chauffage	0-99°C
Précision de la température	±2°C
Méthode de levage	Électrique
Distance de levage	180mm
Dispositif anti-éclaboussures	Couvercle transparent en PP (facultatif)
Protection de sécurité	Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe
Source de courant	110-240V, 50/60Hz
Environnement de travail	5-35°C
Dimensions	550*575*415mm
Lester	20-22Kg

# Évaporateur Rotatif 2-5L

Numéro d'article: KE-5



## Introduction

Éliminez efficacement les solvants à faible point d'ébullition avec l'évaporateur rotatif KT 2-5L. Parfait pour les laboratoires de chimie dans les industries pharmaceutique, chimique et biologique.

[En savoir plus](#)

Modèle	KRE-2000	KRE3000	KRE5000
Flacon d'évaporation	2L	3L	5L
Flacon de recyclage	1L	2L	3L
Condenseur	Verticale/ Diagonale		
Degré de vide	≤2kPa/h		
Étanchéité sous vide	Étanchéité Teflon+Viton		
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop		
Vitesse de rotation	5-200 tr/min		
Puissance de rotation	40W		
Puissance de chauffage	1.4KW	1.5KW	1.8Kw
Gamme de chauffage	0-99°C		
Précision de la température	±1°C		
Méthode de levage	Électrique		
Distance de levage	150mm	180mm	180mm
Dispositif anti-éclaboussures	Couvercle transparent en PP (facultatif)		
Protection de sécurité	Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe		
Source de courant	110-240V, 50/60Hz		
Environnement de travail	5-35°C		
Dimensions	680*320*760mm	550*420*78mm	550*420*78mm
Lester	25Kg	35kg	36 kg

# Évaporateur Rotatif 5-50L

Numéro d'article: KE-10



## Introduction

Séparez efficacement les solvants à faible point d'ébullition avec l'évaporateur rotatif 5-50L. Idéal pour les laboratoires chimiques, il offre des processus d'évaporation précis et sûrs.

[En savoir plus](#)

Modèle	KR-1005	KR1010	KR1020	KR1050
Flacon d'évaporation	5L	10L	20L	50L
Taille du flacon	ø50mm	ø50/125mm	ø125mm	ø125mm
Vitesse d'évaporation	2L/H par H2O	3.2L/H par H2O	5L/H par H2O	9L/H par H2O
Flacon de recyclage	3L	5L	10L	20L
Condenseur	Vertical	Diagonale		
Degré de vide	≤2kPa/h			
Étanchéité sous vide	Étanchéité Teflon+Viton			
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop			
Puissance du moteur	250W			
Vitesse de rotation	20-140 tr/min	20-130 tr/min		20-110 tr/min
Méthode de levage	Électrique			
Distance de levage	150mm	160mm	190mm	180mm

# Évaporateur Rotatif 10-50L

Numéro d'article: KE-50



## Introduction

Séparez efficacement les solvants à faible point d'ébullition avec l'évaporateur rotatif KT. Performances garanties avec des matériaux de haute qualité et une conception modulaire flexible.

[En savoir plus](#)

Modèle	KRE-2010	KRE2020	KRE2050
Flacon d'évaporation	10L	20L	50L
Taille du flacon	ø50/125mm	ø125mm	ø125mm
Vitesse d'évaporation	3.2L/H par H2O	5L/H par H2O	9L/H par H2O
Flacon de recyclage	5L	10L	20L
Degré de vide	≤2kPa/h		
Étanchéité sous vide	Étanchéité Teflon+Viton		
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop		
Puissance du moteur	90W	120W	180W
Vitesse de rotation	0-120 tr/min		
Méthode de levage	Électrique		
Distance de levage	180mm		
Puissance de chauffage	3KW		
Gamme de chauffage	0-99°C		
Précision de la température	±1°C		
Dispositif anti-éclaboussures	Couvercle transparent en PP (facultatif)		
Protection de sécurité	Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe		
Environnement de travail	5-35°C		
Source de courant	110-440V, 50/60Hz		
Dimensions hors tout	1050*580*1950mm	1100*600*2100mm	1300*720*2300mm

# Évaporateur Rotatif 20L

Numéro d'article: KE-20



## Introduction

Séparez efficacement les solvants "à faible point d'ébullition" avec l'évaporateur rotatif 20L, idéal pour les laboratoires chimiques dans les industries pharmaceutiques et autres. Garantit des performances de travail avec des matériaux sélectionnés et des fonctions de sécurité avancées.

[En savoir plus](#)

Modèle	KRE-2020Z
Flacon d'évaporation	20L
Taille du flacon	ø125mm
Flacon de réception	10L
Condenseur	Vertical/trois flux
Degré de vide	≤2kPa/h
Étanchéité sous vide	Étanchéité Teflon+Viton
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop
Vitesse de rotation	10-120 tr/min
Puissance de rotation	125W
Puissance de chauffage	4KW
Gamme de chauffage	0-99°C
Précision de la température	±2°C
Méthode de levage	Électrique
Distance de levage	200mm
Dispositif anti-éclaboussures	Couvercle transparent en PP (facultatif)
Protection de sécurité	Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe
Source de courant	110-240V, 50/60Hz
Environnement de travail	5-35°C
Dimensions	850*520*160mm
Lester	90Kg



**Kintek Solution**

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

