



LIGNES DE LABORATOIRE

EVAPORAEUR ROTATIFS



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Evaporaeur Rotatifs

Evaporaeur Rotatifs

Modelé YR02306



Description du produit:

Il convient aux expériences d'évaporation, de distillation ou de séparation de produits chimiques. Il fonctionne généralement avec une pompe à vide à circulation d'eau et un refroidisseur à recirculation en tant que système complet pour répondre aux exigences de production et d'expérimentation.

Avantages:

- ✓ La technologie brevetée de double étanchéité en téflon (PTFE) et en caoutchouc FV permet de garantir le niveau de pression négative.
- ✓ Large gamme d'alimentation électrique de la machine principale de 100V à 240V~, 50/60Hz.
- ✓ Le régulateur PID assure un contrôle précis de la température.
- ✓ Structure brevetée, l'angle d'inclinaison du flacon d'évaporation est réglable.
- ✓ Le bouton de verrouillage rapide sur l'axe de rotation facilite l'installation et le retrait.
- ✓ L'élévateur motorisé permet un levage plus souple.
- ✓ Le mécanisme d'entraînement par courroie synchrone peut fonctionner en douceur, avec un bruit très faible pendant le processus de rotation.
- ✓ Conception individuelle de la machine principale et du bain-marie pour faciliter les mises à niveau ultérieures.



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Evaporaeur Rotatifs

Evaporaeur Rotatifs

Modelé YR02306



Spécifications techniques:

Modèle	YR02306	
Vitesse de rotation	10~280 rpm	
Taux de montée en pression du système à vide	=0,33kPa/min	
Plage de température	RT+5~95°C	
Stabilité de la température	±1°C	
Contrôle de la température	Entrée par clavier, affichage numérique	
Contrôle de la vitesse	Réglage par bouton, affichage numérique	
Levage	Ascenseur motorisé	
Distance de levage	150 mm	
Vitesse de levage	10mm/s	
Puissance du moteur rotatif	40W	
Puissance de chauffage	1300W	
Zone de condensation	0.126m ²	
Ballon d'évaporation	500ml, 1000ml	
Flacon de réception	1000ml	
Scellage sous vide	Double joint d'étanchéité en Téflon+ Viton	
Taille du bain d'eau - Capacité	250×130mm-6.5L	
Vitesse d'évaporation	L'eau	23ml/min
	Éthanol	26ml/min
Alimentation électrique	Machine principale	100V~240V, 50/60Hz
	Bain d'eau	110V~, 60Hz ou 220-240V~, 50/60Hz
Température ambiante	5~35°C	
Environnement Humidité relative	≤70	
Classe de protection de la coque	IP20	
Grade de prévention de la pollution	Niveau 2	
Dimensions	595W*390D*680Hmm	
Poids net	Machine principale	10KG
	Bain d'eau	3.9KG
<p>L'évaporateur rotatif modèle YR02306 ne comprend pas de pompe à vide ou de recirculateur, ceux-ci peuvent être inclus si nécessaire, les modèles seraient YR02301 (Recirculateur) + YR05158 (Pompe à vide), pour l'ensemble complet.</p>		



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device used for storing food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

