

# 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