



RV 3 pro V Complete

/// Fiche technique

Le pack RV 3 pro V Complete est la solution complète pour votre installation d'évaporateur rotatif.

Outre l'évaporateur rotatif RV 3 V, l'ensemble comprend un bain chauffant HB eco d'une capacité de 4 litres, un réfrigérant vertical en verre très efficace doté d'un réservoir d'1 litre et d'un ballon d'évaporation, ainsi qu'une pompe à vide VACSTAR digital avec contrôleur de vide VC 10 lite et refroidisseur à circulation RC 2 lite. Tous les composants et raccords nécessaires au fonctionnement sont inclus.

L'évaporateur rotatif RV 3 est le modèle d'entrée de gamme idéal de la gamme d'évaporateurs rotatifs IKA. Il trouve une









multitude d'utilisations dans l'industrie chimique, pharmaceutique et biotechnologique, dans la recherche et le développement, dans la fabrication et l'assurance qualité, dans les laboratoires et dans la construction d'installations. Grâce à ses guides en verre spécialement conçus, le réfrigérant tire le meilleur parti de la surface de refroidissement de 1 600 cm².

La pompe à vide VACSTAR digital incluse est très peu encombrante mais permet d'atteindre un vide minimum de 2 mbar. Il est commandé par le contrôleur de vide VC 10 lite fourni. Outre le contrôle du refroidisseur à circulation, le contrôleur permet également le réglage manuel du vide et la programmation du fonctionnement.

Le refroidisseur compact à circulation RC 2 lite, doté d'une forte capacité de refroidissement de 400 watts et d'une puissante pompe de pression et d'aspiration (0,35 bar), est conçu pour les opérations de refroidissement simples jusqu'à -10 °C. Un filtre à tamis (en acier inoxydable), facilement accessible et facile à nettoyer, garantit une capacité de refroidissement élevée et constante au fil des ans. Grâce au réfrigérant naturel R290, RC 2 lite est particulièrement écologique et bien préparé pour l'avenir.

Garantie

En vous enregistrant en ligne sur www.ika.com/register, vous pouvez prolonger gratuitement la garantie de vos appareils. Pour les évaporateurs rotatifs et les bains chauffants, la garantie standard est de deux ans, plus trois ans supplémentaires après enregistrement (2+3). Pour les appareils périphériques inclus dans le pack (pompe à vide et refroidisseur), la garantie supplémentaire est d'un an (2+1).





designed for scientists

Données techniques

Type de réfrigérant	vertical
Surface de refroidissement [cm2]	1600
Système du moteur	courant continu
Plage de vitesse [rpm]	20 - 300
tolérance de la vitesse d'agitation de consigne < 100 t/min [rpm]	±1
tolérance de la vitesse d'agitation de consigne > 100 t/min [%]	±1
Levage	manuel
Levée [mm]	150
Plage de température [°C]	temp ambiante - 99
Dimensions (L x H x P) [mm]	440 x 530 x 330
Poids [kg]	28.3
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 20
Tension [V]	100-240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1400







