

IKA

designed for scientists



lab dancer

/// Fiche technique

Secoueur pour tubes à essai, économique et compact avec une mise en route par simple pression sur le support.

- Design compact et original - une aide indispensable dans tout laboratoire
- Adapté à toutes sortes de petits récipients d'un diamètre jusqu'à 30 mm, comme p.ex. les tubes à essais, les tubes à centrifuger, les tubes Eppendorf
- Excellent effet de mélange
- Partie supérieure du boîtier et support pour tubes à essais en matière plastique inerte
- Stabilité paillasse assurée grâce à sa base en zinc moulé sous pression
- Bloc d'alimentation 12 V compris dans la livraison

www.ika.com

Apporter des modifications techniques

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide

Données techniques

Type de mouvement	orbitale
Agitateurs orbitaux [mm]	4.5
Capacité admissible (support inclus) [kg]	0.1
Puissance du moteur absorbée [W]	1.2
Puissance du moteur débitée [W]	0.8
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse fixe [rpm]	2800
Affichage de la vitesse	aucun
Affichage de la minuterie	aucun
Fonction " touch"	oui
Dimensions (L x P x H) [mm]	100 x 70 x 100
Poids [kg]	0.55
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 40
Tension [V]	100 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	30