

IKA

designed for scientists



ROCKER 2D digital

/// Fiche technique

Agitateur-balance digital avec régime réglable pour des opérations de mélange soigneuses. Pour un mélange dans des ballons, flacons de culture, boîtes de Petri et tubes. Même en cas de variations de charge et de tension, le régime d'agitation reste inchangé. L'angle d'inclinaison réglable permet une adaptation optimale aux différentes conditions d'expérience.

- Minuteur : compte à rebours réglable entre 1 s et 99h 59min
- Le compteur indique la durée d'agitation
- Affichage code d'erreur

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Grande variété d'utilisations grâce à de nombreux adaptateurs
- Utilisation entre 4 et 50 °C dans des incubateurs
- Tapis de caoutchouc anti-glissement fourni
- Commande facile grâce à clavier à effleurement
- Convient pour un fonctionnement à long terme





designed for scientists

Données techniques

Type de mouvement	basculement
Capacité admissible (support inclus) [kg]	2
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	5
Plage de vitesse [rpm]	0 - 80
Affichage de la vitesse	7 segments LED
Possibilité de réglage de la vitesse	Graduation 1 tr/min
Minuterie	oui
Affichage de la minuterie	7 segments LED
Réglage de la durée min. [s]	1
Réglage de la durée max. [min]	5999
Type de fonctionnement	mode minuteur et mode continu
Angle de basculement réglable [°]	2.5 - 15
Agitateur superposable	oui
Hauteur (lorsque l'agitateur est superposé) [mm]	30
Dimensions (L x P x H) [mm]	280 x 150 x 330
Poids [kg]	2.2
Plage de température du milieu admise [°C]	4 - 50
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	100 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	24
Tension continue [V=]	24
Consommation électrique max. [mA]	1000