

IKA

designed for scientists



ROLLER 10 digital

/// Fiche technique

Agitateur rotatif digital à 10 rouleaux, mouvements rotatif et de balancement doux avec régime réglable. Convient surtout pour le mélange des prélèvements sanguins, des suspensions solides et liquides et des substances visqueuses. L'appareil peut être utilisé avec tous les tubes et bouteilles cylindriques courants. Les rouleaux facilement amovibles facilitent et accélèrent le nettoyage.

- 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

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

- Utilisation entre 4 et 50 °C dans des incubateurs
- Convient également aux tubes plus importants grâce aux rouleaux amovibles
- Commande facile grâce à clavier à éclairage
- Convient pour un fonctionnement à long terme



Données techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Type de mouvement | roulement |
| 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 |
| Rouleaux, nombre | 10 |
| Rouleaux, diamètre [mm] | 32 |
| Rouleaux, longueur [mm] | 327 |
| Longueur de la surface de travail [mm] | 350 |
| Rouleaux, angle de relevage fixe [°] | 3 |
| Rouleaux, course max. à la fin du rouleau [mm] | 16 |
| Rouleaux, amovibles, interchangeables | oui |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 380 x 115 x 545 |
| Poids [kg] | 6 |
| 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 |