

Fiche technique

Mélange / Agitateurs-secoueurs



ROLLER 6 basic

Agitateur rotatif à 6 rouleaux, mouvements rotatif et de balancement doux avec régime stable. 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.

- Utilisation entre 4 et 50 °C dans des incubateurs
- Convient pour une durée à long terme
- Convient aussi pour des tubes plus importants grâce aux rouleaux amovibles
- Commande simple grâce au clavier à effleurement

Données techniques

| | |
|--|-----------------|
| Type de mouvement | roulement |
| Durée de fonctionnement admissible [%] | 100 |
| Vitesse min. [rpm] | 0 |
| Vitesse fixe [rpm] | 30 |
| Affichage de la vitesse | aucun |
| Minuterie | non |
| Affichage de la minuterie | aucun |
| Type de fonctionnement | mode continu |
| Fonction " touch" | non |
| Rouleaux, nombre | 6 |
| 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 |
| Unité superposable | oui |
| Dimensions (L x P x H) [mm] | 240 x 115 x 545 |
| Poids [kg] | 4 |
| 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 |

Ident. N°. 0004010000