



Microcentrifuge de bureaux pour laboratoire h324_40

Centrifugeuse de laboratoire à grande vitesse. Dimensions compactes. Portée maximale (rotor). 24 x 1,5/2,0 ml.

Microcentrifuge, parfait pour les applications de laboratoire à grande vitesse. Il permet un flux de traitement d'échantillons élevé et dispose d'une fonction de contrôle multi-sécurité et d'un programme personnalisé. Doté de dimensions compactes qui permettent d'économiser et d'optimiser l'espace de travail. Composé d'un écran LCD rétroéclairé et moteur silencieux sans balais et à faible encombrement.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L27.7 x P35.6 x H23.6 cm
- Plage de vitesse : 200 rpm - 13.500 rpm
- Force centrifuge relative maximale : 17.317 g
- Débit maximal (rotor) : 24 x 1,5/2,0 ml
- Mémoires de programme : 99
- Vitesse d'accélération : 10
- Vitesse de décélération : 10
- Écran : LCD rétro-éclairé
- Verrouillage du couvercle : mécanique
- Poids net : 12.6 kg
- Niveau sonore :
- Alimentation : AC Power (inclus)
- Communication : N/D
- Consommation électrique : 170 W
- Temps de pré-réfrigération : sans objet
- Compatibilité rotor : angle 24 x 1,5 ml / 2,0 ml
- Méthode de reconnaissance de rotor : manuel
- Temps d'exécution : quickspin; 10 sec à 99 h 59 min 59 sec; continous
- Certification de sécurité : CE; FCC
- Environnement de travail : 2°C - 35°C, 80% HR, non-condensing
- Moteur : silencieux et sans balais
- Adaptateurs non inclus

Option:

- Rotateur d'angle 24x1,5/2.0 ml - Bioseals V2

- Capacité 24 x 1,5/2,0 ml

HOLITY.COM

Microcentrifuge de bureaux pour laboratoire h324_40

Microcentrifuge de bureaux
pour laboratoire h324_40

Capacité: 24 x 1,5/2,0 ml



HOLITY.COM