





HOLITY.com

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 kgNiveau 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



Microcentrifuge de bureaux pour laboratoire h324_40

Microcentrifuge de bureaux pour laboratoire h324_40

Capacité: 24 x 1,5/2,0 ml



