



Centrifugeuse de laboratoire h324_46

Centrifugeuse universelle de laboratoire. Compatible avec un maximum de 13 rotors (en option). Débit min de 0,2 ml, débit max de 85 ml.

Centrifugeuse pour utilisation dans les laboratoires industriels, chimiques et dans les structures de recherche, idéale pour toutes les applications telles que la préparation d'échantillons, la séparation des protéines, la concentration cellulaire. Equipé d'une puissante plate-forme de centrifugation personnalisable en fonction des besoins; conçu pour assurer un fonctionnement facile grâce à l'écran LCD rétroéclairé, à la reconnaissance automatique des rotors et à sa conception intuitive, permettant d'accéder facilement aux paramètres et de passer rapidement d'une application à l'autre. Construit en acier inoxydable à l'intérieur afin d'assurer la résistance aux produits chimiques et avec couvercle en plastique. Équipé d'un système de protection automatique de limitation de vitesse, d'un système de détection de déséquilibre et d'auto-diagnostic pour une utilisation fiable et sûre.

Caractéristiques techniques:

- Plage de vitesse : 200 rpm; 15000 rpm
- Force centrifuge relative maximale : 21379 g
- Charge maximale (rotor) : 6 x 250 ml
- Mémoires de programme : 99
- Dimensions : L.53.8 x P.44.6 x h.35.4
- Niveau sonore :
- Alimentation : alimentation AC (incluse)
- Consommation d'énergie : 530 W
- Compatibilité rotor : Angulaire 4 x 85 ml RB ID Hi; Angulaire 6 x 250 ml FB ID; Angle 24 x 1.5 / 2.0 ml ID Sealable; Angulaire 6 x 50 ml RB ID Hi; Angulaire 44 x 1,5 ml/2,0 ml I; Oscillant 4 x 250 ml ID; Angulaire 6 x 85 ml RB ID; Angulaire 24 x 1,5 / 2,0 ml ID; Angulaire 30 x 15 ml RB/FA ID; Angulaire 10 x 50 ml FA ID; Angulaire 20 x 10 ml RB ID HI; Oscillant 16 x 50 ml ID; Swing out 2 x 3 MTP ID
- Écran LCD rétroéclairé
- Chambre en acier inoxydable
- Couvercle en plastique
- 10 vitesses d'accélération et de décélération
- Sélection du temps d'exécution de 10 secondes à 99 heures 59 min ou en continu
- Rotations rapides
- Système de réfrigération sans CFC
- Certification de sécurité : CE, Fcc
- Environnement de travail : 2°C - 35°C, 80% HR, non-condensing
- Système de verrouillage du capot moteur

- Protection maximale
- Double capteur de déséquilibre
- En option : rotor mobile 16x50 ml
- Option 1 : rack 14x5-7 ml
- Option 2 : rack 12x4-10 ml

** Sur demande et devis préalable, vous pouvez demander l'ajout d'accessoires supplémentaires

INFORMATIONS

- **Capacité** 6 x 250 ml

HOLITY.COM

Centrifugeuse de laboratoire h324_46

Centrifugeuse de laboratoire
h324_46

Capacité: 6 x 250 ml



HOLITY.COM