

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Minicentrifuge de laboratoire h324\_44

Minicentrifuge de laboratoire. Intervalle de vitesse: 0 rpm - 6000 rpm. Force relative max.: 2000g. Débit max: 8x1,5/2,0 ml.

Mini centrifugeuse de laboratoire idéale pour les applications de séparation rapides et conçue pour minimiser le bruit et les interruptions. Très facile à utiliser et conçu pour assurer la sécurité de l'opérateur grâce à un capteur de déséquilibre du rotor et deux interrupteurs de sécurité, qui, en cas de couvercle ouvert, coupent immédiatement les rotors. Ces modèles de mini centrifugeuses ont une basse tension d'entrée, un moteur silencieux sans balais et une base en caoutchouc pour absorber les vibrations.

## Caractéristiques techniques:

Dimensions: L12.8 x P16.8 x H15 cm
Plage de vitesse: 0 rpm - 6000 rpm

Force centrifuge relative maximale: 2000 g
Charge maximale (rotor): 8 x 1,5/2,0 ml

• Mémoire de programme : 0

• Emballage rotor: Angle 8 x 1,5 ml / 2,0 ml; Rotor d'angle 4 x bandes de 8 PCR

Vitesse d'accélération : 1
Vitesse de décélération : 2

• Écran : sans écran

Verrouillage du couvercle : mécanique

Poids net : 1.1 kgNiveau sonore :

Alimentation: 100 - 240 V

Consommation électrique : 100 W
Temps de pré-réfrigération : sans objet

• Compatibilité rotor : Angle 8 x 1,5/2,0 ml (inclus); Angle 4 x 8 ml bandes PCR (disponible en option)

• Méthode de reconnaissance du rotor : sans objet

• Temps d'exécution : continous

◆ Certification de sécurité : CE; FCC; TUV

• Environnement de travail : 5°C à 40°C, 80%UR, non-condensing

• Moteur : silencieux et sans balais

Adaptateurs non inclus

## **INFORMATIONS**

• Capacité 8 x 1,5/2,0 ml



Minicentrifuge de laboratoire h324\_44



Minicentrifuge de laboratoire h324\_44

Capacità: 8 x 1,5/2,0 ml

