



## Centrifuga da banco per microvolumi h851\_09

Centrifuga da laboratorio per microlitro. Max. Velocità: 18.000 min<sup>-1</sup>.

Le centrifughe per microvolumi sono attrezzature utilizzate nei laboratori di biologia molecolare, microbiologia e ricerca genetica per separare piccole miscele attraverso l'alta velocità dei macchinari. In particolare, questo modello è in grado di raggiungere una velocità di 31.514 in circa 26 secondi garantendo risultati particolarmente rapidi. Permette di centrifugare fino a 60 provette da 1,5/2,0 ml, e può accomodare provette con un volume di 50 ml (provette e rotore non inclusi). Munita di display su cui, durante la centrifugazione, i valori dei parametri effettivi vengono indicati chiaramente. I parametri possono essere rapidamente selezionati e valori immessi tramite la manopola. La centrifuga è munita di sensore di sbilanciamento. Il coperchio è bloccato durante il funzionamento della macchina e, in caso di mancanza di corrente, avviene lo sbloccaggio automatico del coperchio. Il coperchio e la struttura sono realizzati in metallo. La camera di centrifugazione è realizzata in acciaio inox antiruggine. Fornita senza rotore.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (LxPxA): 330 x 420 x 313 mm
- Velocità max.(RPM) 18.000 min<sup>-1</sup>
- Acceler.max(RCF) : 31.514
- Temporizzatore: 1 - 99 min.; Ciclo continuo ?; ciclo breve (tasto impulse)
- Assorbimento: 510 VA
- Classe B - EN / IEC 61326-1
- Peso: circa 21 kg
- Alimentazione: 200 – 240 V 1 ~ 50 – 60 Hz
- Rotore non incluso
- Munito di display
- I parametri possono essere rapidamente selezionati e valori immessi tramite la manopola
- Coperchio bloccato mentre il rotore è in funzione
- In caso di mancanza corrente, sblocco automatico del coperchio

- Protezione da surriscaldamento del motore
- Sensore di sbilanciamento

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

**HOLITY.COM**

Centrifuga da banco per microvolumi h851\_09



Centrifuga da banco  
per microvolumi h851\_09

---

**HOLITY.COM**