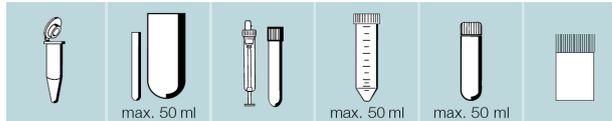


## EBA 21



Massime prestazioni nella centrifugazione di microvolumi con possibilità di utilizzo per lavori di routine di laboratorio.

La EBA 21 è potente e versatile ma non solo per la centrifugazione di microvolumi. Equipaggiata con un motore a induzione magnetica questa centrifuga sviluppa una forza centrifuga relativa di 25.718 RCF ad una velocità di 18.000 giri min<sup>-1</sup> max. Con la sua ampia gamma di rotori, la EBA 21 soddisfa tutti i requisiti richiesti a una centrifuga da laboratorio piccola, ma altamente performante.



## TECNOLOGIA

Piccola centrifuga, senza rotore		
Alimentazione	220-240 V 1 ~	110-127 V 1 ~
Frequenza	50-60 Hz	
Consumo	500 VA	550 VA
Normative	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B
Capacità max.	6x50 ml	
RPM velocità max.	18.000 min <sup>-1</sup>	
RCF max.	25.718	
Tempo di centrifugazione	1 s - 99 min: 59 s, ∞ ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)	
Dimensioni (AxLxP)	247 x 275 x 330 mm	
Peso	circa 11 kg	



### Display digitale AND Pannello di controllo KEYPAD

- ← MENU.
- ▲ Incremento valori
- ▼ Decremento valori
- IMPULS Tasto centrifugazione veloce
- START Partenza
- STOP Stop manuale
- PROG Programmazione
- RCF Valori di RCF e raggio

### Parametri

PROG 3 programmi memorizzabili

>RCF< Forza centrifuga relativa

RPM Indicatore di velocità

t/min:s Timer  
(max. 99 min : 59 sec).

- ⎓ 9 livelli di accelerazione
- ⎓ 9 livelli di frenata
- Leds:
  - ⚖ · sbilanciamento
  - ⤵ · rotore in movimento
  - 🔒 · apertura del coperchio

## PERFORMANCE

- Alto RCF
- fino a 3,904 con provette di 50ml
- fino a 25,718 con provette microlitri
- Cortissimi tempi di accelerazione e decelerazione
- vasta gamma di accessori
- Rotori angolari ed oscillanti
- adattatori per molte provette da centrifuga

## TECNOLOGIA

- Manopola per facilitare la chiusura e l'apertura del coperchio
- Display e controlli disposti ergonomicamente
- Finestra di ispezione
- fino a 3 programmi di lavoro memorizzabili

## SICUREZZA

- Struttura e coperchio in metallo
- Camera di centrifugazione in acciaio inox
- Bloccaggio del coperchio
- Coperchio antigocciolamento
- In emergenza, sblocco del coperchio
- Sensore di sbilanciamento
- Riconoscimento del rotore automatico