



UNIVERSAL 320 / 320R

La nostra centrifuga polivalente universale che consente risparmio di costi e spazio



Sono molteplici le ragioni per le quali abbiamo chiamato questa centrifuga UNIVERSAL.

Le sue eccellenti prestazioni e una completa gamma di accessori le consentono di soddisfare effettivamente qualsiasi richiesta di centrifugazione. E fino a che le UNIVERSAL 320 e 320 R possono essere utilizzate per lavori standard e applicazioni speciali, non solo garantiscono un risparmio in termini di costi, ma anche un notevole risparmio di spazi preziosi in laboratorio. Il display e tutti i controlli sulle centrifughe



UNIVERSAL 320 e 320

R sono stati progettati per la miglior facilità d'uso. Le informazioni sul displays sono posizionate con chiarezza e perfettamente leggibili.

Durante la centrifugazione i valori dei parametri effettivi vengono indicati. La combinazione dei parametri registrati rimangono nella memoria della centrifuga anche se questa viene spenta. La manopola rotante permette veloci e facili cambiamenti dei parametri.

TECNOLOGIA UNIVERSAL 320 UNIVERSAL 320R

	CLASSICA	REFRIGERATA
Alimentazione	200-240 V 1 ~	200-240 V 1 ~
Frequenza	50-60 Hz	
Consumo	400 VA	800 VA
Norme	EN / IEC 61326-1, classe B	
Capacità max.	4 X 100 ml / 32 x 15 ml	
RPM velocità max.	15.000 min ⁻¹	
RCF max.	21.382	
Tempo di centrifugazione	1 - 99 min: 59 s, ∞ ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)	
Dimensioni (AxLxP)	346 x 395 x 520 mm	346 x 401 x 695 mm
Peso	circa 31 kg	circa 53 kg
Controllo temp. continuo	da -20 a +40 °C	

COMFORT

Chiusura del coperchio motorizzato
Tastiera a sfioramento
Rotori facilmente intercambiabili
10 programmi di lavoro memorizzabili
Cambiamento dei parametri facile e veloce

SICUREZZA

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
Riconoscimento automatico del rotore

DESIGN

Struttura in metallo
Coperchio in metallo
Camera di centrifugazione in acciaio inox
Finestra di ispezione