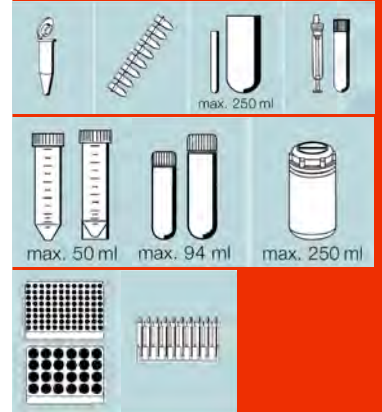


ROTANTA 460 ROBOTIC

Rapide e automatizzate

Le centrifughe ROTANTA 460 Robotic sono modelli refrigerati e con controllo del posizionamento del rotore attraverso un PC. Sono ideali in tutti i processi di automazione di analisi chimico cliniche.

Particolarmente utilizzate anche nella genetica e nella ricerca farmaceutica, possono contribuire significativamente alla razionalizzazione dei lavori di routine.



Tecnologia

ROTANTA 460 ROBOTIC

Centrifuga da pavimento, senza rotore	REFRIGERATA	
Alimentazione	230–240 V 1~	110–120 V 1~
Frequenza	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consumo	max. 1.800 VA	
Normative	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B
Capacità max. *	4 x 250 ml	
RPM velocità max.	6.200 min ⁻¹	
RCF max.	6.446	
Densità ammessa	1,2Kg / dm ³	
Dimensioni (AxLxP)	684 x 554 x 697 mm	
Peso	159 Kg	
Controllo temperatura continuo	da -20 °C a +90 °C	

* In linea di principio la ROTANTA 460 Robotic offre una capacità massima di 4 x 750 ml. Questo volume tuttavia può essere raggiunto con degli accessori che solo in parte sono idonei alle applicazioni Robotic. Informazioni dettagliate su richiesta.

Soluzioni realizzate su misura del cliente

La ROTANTA 460 Robotic è integrabile in tutte le stazioni di lavoro. Gli impieghi automatizzati richiedono comunque adattamenti individuali. Pertanto oltre ai nostri accessori standard realizziamo supporti e inserti speciali su misura per il vostro robot.

Sportello di accesso posteriore / anteriore

Uno sportello scorrevole sul coperchio si apre e si chiude automaticamente ad ogni ciclo di centrifugazione permettendo il caricamento e lo scaricamento della provette per mezzo di un braccio robotizzato. Sono disponibili 2 versioni di sportello a seconda dell'esigenza del cliente, sulla parte anteriore o posteriore del coperchio. In base ai disegni quotati il sito della centrifuga può essere definita con precisione già prima della consegna.

CARATTERISTICHE:

Per l'integrazione con sistemi di automazione di laboratorio.

- Portello scorrevole per l'accesso robotic
- Sistema per il preciso inserimento del rotore
- Interfaccia seriale bidirezionale con controllo

Esempi di esecuzioni speciali



Estrattore nel supporto 4623-R