

## N. 1 TERMOCRIOSTATO CB 5L range -20/+100°C Cod. BATCCB520

Campo di lavoro: -30 / -20 / -10 ... +100 °C  
Volume utile 5 litri  
Sonda PT100 per controllo temperatura del circuito esterno  
Display a LED retroilluminato

Termocriostato di circolazione Argolab.  
Visualizzazione simultanea della temperatura impostata, di quella reale e di tutti gli altri parametri di funzionamento.  
Allarmi visivi ed acustici silenziabili dall'operatore.  
Timer digitale con range di programmazione 1 min - 99 h e 59 min e funzionamento in continuo.  
Funzione "temperatura sicura": limitazione temperatura di lavoro per la protezione dei campioni.  
Classe di sicurezza 3 (DIN 12880).  
Circolazione contemporanea del fluido all'interno e all'esterno della vasca per migliori condizioni di stabilità ed inerzia termica.  
Lettura automatica della temperatura del circuito esterno tramite il collegamento della sonda PT100 in dotazione.  
Pratico rubinetto per l'esclusione della circolazione esterna, che consente una facile pulizia e manutenzione.  
Sistema di sicurezza per mancanza di liquido all'interno.  
Vasca interna in acciaio INOX, dotata di coperchio, facilmente accessibile.  
Alimentazione: 220 ± 10% V - 50 Hz.



### Forniti di serie

sonda PT100 per il controllo esterno della temperatura. Set di due tubi da 2 metri con materiale isolante (range di lavoro -40...+60 °C), fascette in metallo, rubinetto e portagomma.

Caratteristiche	
Capacità	5
Altezza utile minima a coperchio chiuso	150
Capacità refrigerante 0°C	330
Capacità refrigerante -10 °C	280
Capacità refrigerante 20°C	410
Capacità refrigerante -20°C	160



# CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124

Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772

chimicaravenna@chimicaravenna.it

www.chimicaravenna.it



FORNITURE E PROGETTAZIONE LABORATORI CHIMICI E SCIENTIFICI - REAGENTI - MICROSCOPIA STRUMENTAZIONE - CERTIFICAZIONI



Sistema di gestione della qualità



Certificato nr. 20QMAC003

Sistema di gestione dell'ambiente



Certificato nr. IC-EM-2003100 emesso da Intercert

Classe di sicurezza	2
Dimensioni (L x P x A)	380 x 670 x 840
Frequenza	50
Modo di funzionamento	Circolazione forzata
Peso	54
Pompa di ricircolo	Si
Portata pompa max.	3.2
Potenza assorbita	2600
Pressione pompa max	0.35
Profondità vasca	150
Refrigerante quantità	130
Refrigerante tipo	R290
Risoluzione temperatura	0.1
Stabilità temperatura a 20 °C	±0,2
Timer	99 : 59
Volume utile	5
Alimentazione	230
Capacità refrigerante 10°C	370
Dimensioni interne (L x P x A)	145 x 150 x 150
Sistema sicurezza sovratemperatura	Elettronico
Temperatura di lavoro	-20...+100
Display	LCD
Normative	2006/95/EC - 2004/108/EC - EN61326-1:2006 - EN61010-1:2010 - EN61010-2-010:2003
Risoluzione	0,1
Variazione temperatura a 20 °C	±0,2
Dimensioni imballo (L x P x A)	810 x 490 x 1060
Circolazione esterna	Si