



Bagno refrigerato a circolazione 7 lt - SBF 7T

Il bagno a circolazione SBF 7 con vasca da 7 litri è undispositivo utilizzato per mantenere costante la temperatura di un liquido all'interno e all'esterno di un recipiente. Questo tipo di bagno è comunemente utilizzato in laboratorio per eseguire esperimenti che richiedono una temperatura costante anche inferiore allo zero.

Questo strumento può essere utilizzato in due modi:

- Per la termostatazione di circuiti esterni chiusi da -30 a 150°C per alimentare dispositivi tra cui fotometri, rifrattometri e viscosimetri oppure serpentine di refrigerazione e refrigeranti in vetro
- Per applicazioni di termostatazione in vasca da -30 a 150°C

Questi bagni a circolazione sono impiegati in molte applicazioni sia nel settore chimico-farmaceutico ma anche e nelle analisi ambientali e test di resistenza dei materiali.





Descrizione

- Display LCD touchscreen
- Vasca in acciaio inox 18/8 in un unico stampo
- Timer digitale
- Funzione Eco Friendly, il compressore di raffreddamento entra in funzione solo se necessario.
- Spegnimento automatico del compressore oltre i 37,0°C
- Predisposizione per agitazione nella vasca e circolazione esterna in contemporanea.
- Il tempo inizia a trascorrere quando lo strumento raggiunge la temperatura impostata.
- Facile accesso per mantenere sempre pulito ed efficiente lo strumento.
- Impostazione 4 lingue (Italiano- Inglese- Francese – Spagnolo)



Caratteristiche tecniche	
Capacità	lt 7
Alimentazione	V/Hz 220-240/50-60
Codice	612.1050.08
Temperatura	da -30°C a + 150°C
Dimensioni interne (LxPxA)	mm 100x250x200
Dimensioni esterne (LxPxA)	mm 300x440x730
Peso	Kg 31
Dimensioni vasca interna	mm 100x150x200
Classe di sicurezza	2
Classe di protezione	IP 30
Ass. Refrigerante	W 210/170/260
Pompa tipo	premente
Portata pompa mbar 190	7,8 lt
Prevalenza mt 1,8	Mt 2,5
Dimensioni utili in vasca LxPxH	mm 100x150x200
Timer digitale	99:59:59 o ∞
Potenza refrigeratore	-25°C_210 W / 0°C_170 W/ 25°C_260W
Rubinetto vasca	No



Galleria immagini

