

BFT5 - Bagno per il test di Forcing

Bagno in acciaio inossidabile di alta qualità.

Cicli automatici di temperatura

Temperature di lavoro da - 40 ° C a + 80 ° C.

Il BFT5 è un bagno a circolazione con raffreddamento ad aria appositamente progettato per il test di invecchiamento forzato della birra. Mediante una continua variazione di temperatura tra 0°C e +60 ° C in un ciclo di tempo di 24 ore, è possibile simulare artificialmente l'invecchiamento della birra.

Modello	Range di temperature di lavoro (°C)	Apertura bagno LxP (mm)	Profondità bagno (mm)	Potenza di riscaldamento (kW)	Potenza di raffreddamento a 20°C (kW)	Dimensioni L x P x H (mm)	Codice	G
BFT5	-4080	350x410	270	2,0	1,2	460×710×911	2041.0001.01	3



CC-K6 - Soluzione Small & Smart

Cicli automatici di temperatura

Bagno in acciaio inossidabile di alta qualità.

Temperatura di lavoro da -25°C to +200°C.

Utilizzando questo strumento puoi inserire le bottiglie all'interno e programmare il ciclo di temperatura necessaria per l'invecchiamento desiderato.

I bagni raffreddanti a circolazione con bagni coibentati in acciaio inossidabile sono adatti alla termoregolazione di oggetti direttamente nel bagno termostatico e per applicazioni esterne chiuse ed esterne aperte (con controllo del livello opzionale).

Modello	temperature riscald.					Volume max. pressione max. aspirazione				Potenza di raπredd. (kW) a (°C)			L x P x H	Codice	G
	di lavoro (°C)	(kW)	(mm)	(mm)	(ltr)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	20	0	-20	(mm)		
CC-K6	-25200	2,0	140 x 120	150	4,5	27	0,7	22	0,4	0,20	0,15	0,05	210×400×546	2008.0005.01	2

