

BAGNI TERMOCRIOSTATI

Nuova produzione

SERIE SBF da -30 a +80 °C

Termocriostati FALC, ideali in quei laboratori dov'è necessario riscaldare e raffreddare con un liquido in movimento, così da poter ottenere una temperatura uniforme in tutta la vasca.

Caratteristiche:

- Selezione Digitale della temperatura. Ogni valore è impostato fino ad 1/10 di grado con selettore digitale della temperatura, il vantaggio è la riproducibilità ottimale e l'eliminazione di impostazione accidentale.

- Rapidi tempi di riscaldamento ed adeguati tempi di raffreddamento.

- Alta stabilità della temperatura.

- Controllo proporzionale di refrigerazione per tutti i modelli, risparmio di energia, minimo sviluppo del calore.

- Controllo e spegnimento automatico per temperature alta e bassa.

- Maniglie laterali per una facile movimentazione.

- Facile accessibilità per la pulizia.

- Silenziosi



SBF 7



SBF 15

Dati Tecnici		SBF 7	SBF 15
Capacità vasca	lt	7	15
Temperatura di lavoro	°C	-30 a +80	-30 a +80
Precisione in vasca	°C	± 0,2	0,2±
Classe di sicurezza	DIN 12879	2	2
Classe di protezione	IP	30	30
Potenza riscaldante	W	1300	1300
Assorb. Refrigerante	-25°C/0°C/+25°C	W210/170/260	W550/600/845
Soluzione refrigerante		R134a	R134a
Pompa tipo		premente	premente
Portata pompa mbar 190	lt/min	4	4
Prevalenza mt 1,8	lt/min	2,5	2,5
Dimen. interne sul fondo LxPxH	mm	100 x 250 x 200	255 x 290 x 200
Dimen. utili in vasca LxPxH	mm	100 x 160 x 200	255 x 190 x 200
Dimen. esterne LxPxH	mm	300 x 440 x 650	440 x 475 x 650
Alimentazione	V/Hz	220 / 50-60	220 / 50-60
Peso	Kg	31,0	41,0
Codici		612.1050.07	612.1050.15

ACCESSORI PER MODELLI SB



*Vasche in plexiglass con spessore di 8mm Dim. Int. 120x410x150 - lt 7

Codice 612.1029.35

*Vasche in plexiglass con spessore di 8mm Dim. Int. 300x330x150 - lt 13

Codice 612.1029.37

*Vasche in plexiglass con spessore di 8mm Dim. Int. 300x500x150 - lt 20

Codice 612.1029.39

*N.B: non devono superare i 60 °C



Portaprovette a tre piani in acciaio

	SB5	SB15	SB24
numero	1 per vasca	1 per vasca	2 per vasca
	12 fori Ø 21	48 fori Ø 21	48 fori Ø 21
Codici	212.1250.02	212.1250.05	212.1250.05
	20 fori Ø 17	60 fori Ø 17	60 fori Ø 17
Codici	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06