浸入式冷却器

Immersion Coolers [浸入型

BE201/201F/301

Made in Japan

冷却方式 水冷式(CTW型) 风冷式(CTA型)

使用温度范围

-20~+35℃

温度调节精度

应用范围广泛的浸入式冷却器。

与带温度调节功能的恒温水 槽组合,即可用作室温以下 的低温恒温水槽。

- 采用代替氟利昂的其它环 保制冷剂。
- 只需将冷却线圈浸入液 体中,就可快速冷却现有 的水槽。
- 紧凑、轻量,但冷却能力强, 可快速对液体进行冷却。
- BE201F/301型的冷却线 圈部采用不锈钢制柔性 管,不仅耐蚀性出色,还 可根据水槽大小、形状进 行弯折。



■ 规格

型 목		BE201	BE201F	BE301
空亏		BEZUI	BEZUIF	DE301
性能	使用温度范围	-20~+35℃		
	温度到达时间 (室温25℃)	120min以内 (+30→-20℃、5L醇)		120min以内 (+30→-20℃、10L乙醇)
	冷却能力(50/60Hz)	163/180J/s(140/155Kcal/h) (室温30℃、乙醇5L、液温0℃)		256/279J/s(220/240Kcal/h) (室温30℃、乙醇10L、液温0℃)
构成	冷冻机	全封闭转子式压缩机115W		全封闭转子式压缩机225W
	冷冻机制冷剂	代替氟利昂		
	冷却线圈(直径×长)	铜(镀铬)	不锈钢	
		螺旋管	柔性软管	
		Ф30×170mm	Φ15×500mm	Ф15×1000mm
	电源	AC100V 3A		
	外形尺寸	宽424×深300×高294mm		
	重量	约18kg		约19.5kg

冷却线圈



灭菌器 1 造粒 干燥装置 2 马弗炉 3 恒温箱 干燥箱 恒温 培养箱

等离子 6 装置 6 纯水 制造装置 7

恒温 9 水循环

恒温水槽 8

蒸发仪 冷冻干燥 冷阱 **11**

搅拌器 12 ≒⇒및 12 清洗机 13

选购品 14