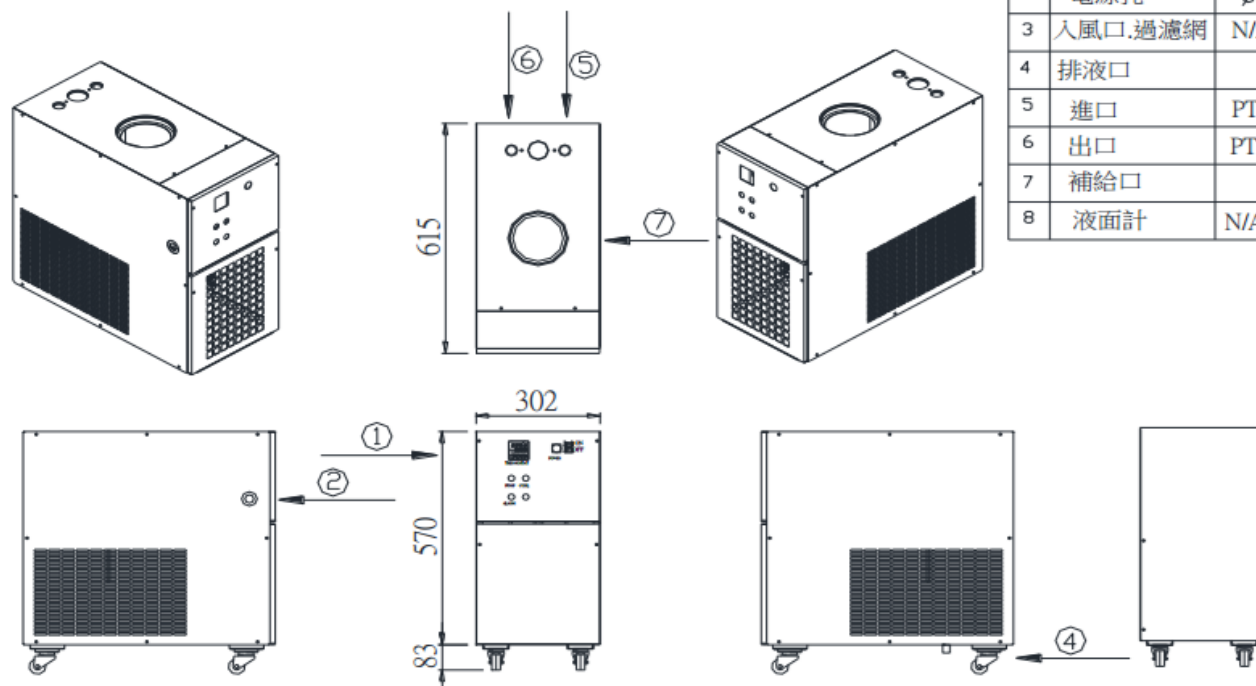


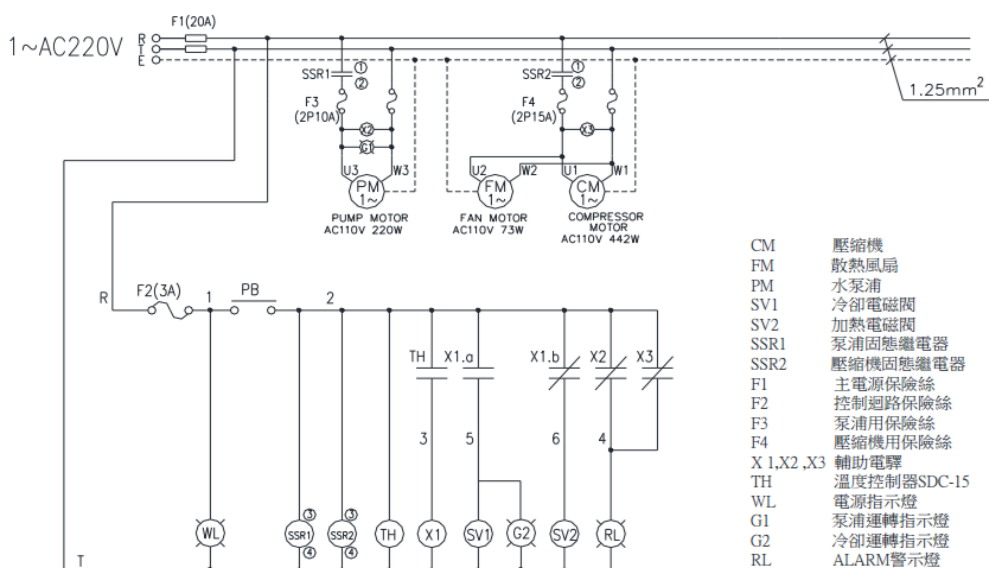
低溫水源供應模組 115 0515

外觀參照尺寸

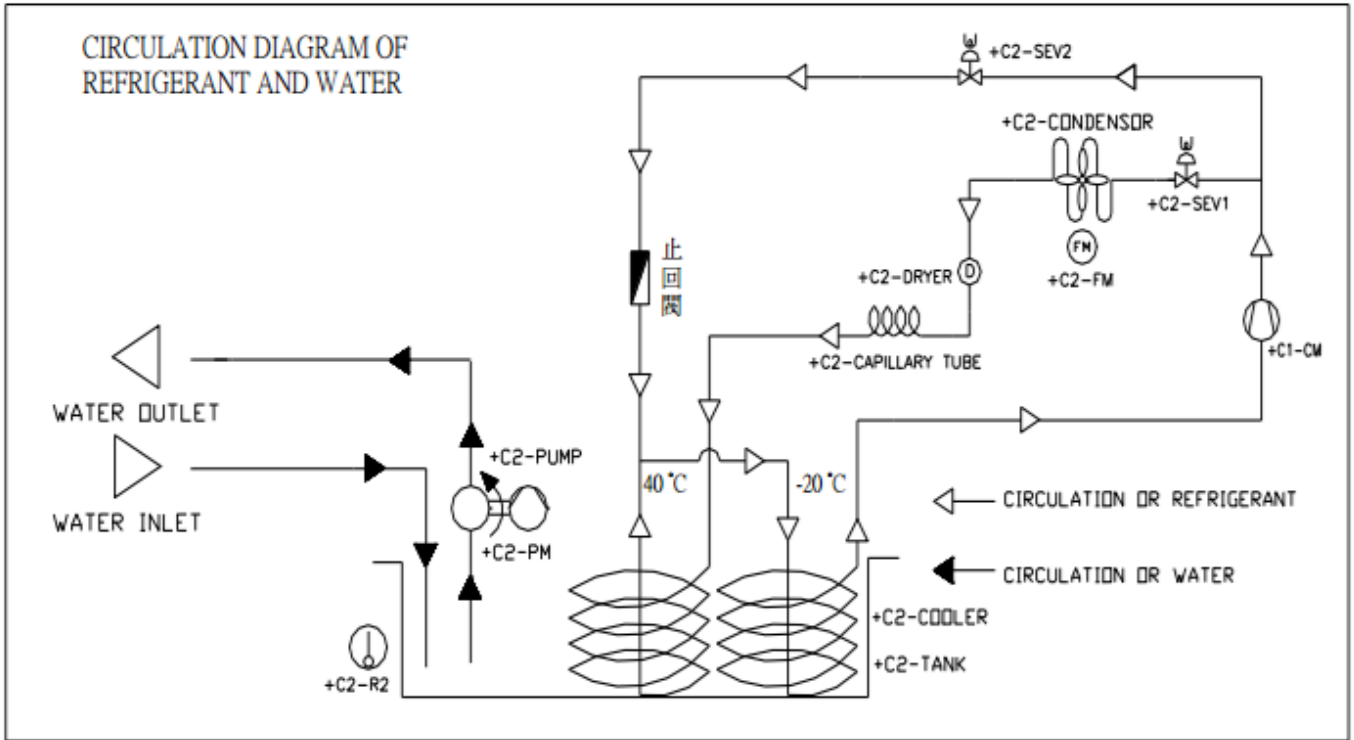


NO	名稱	規格
1	控制面板	
2	電源孔	∅ 30
3	入風口,過濾網	N/A
4	排液口	
5	進口	PT 1/2"
6	出口	PT 1/2"
7	補給口	
8	液面計	N/A

電路規劃如下:



迴路圖：



項目	種類	型式	編號
CM	壓縮機	1 相 220VAC 50/60Hz	SC-10CL
C2	散熱器	770 kcal/hr	CO-0312-225
PM	水泵浦馬達	1 相 220VAC 50/60Hz	1/3HP, 250W
	水泵浦	壓力: 3KG/CM ² 流量: 14L/MIN	1/3HP , 250W
PCB	溫度控制器	溫度控制範圍: -15~50°C 400VAC 16A	C15TV0RA0100

編號	項目	內容	
1	環境適用溫度範圍	10°C~40	
2	冷卻能力	907 (kcal/hr)	
		1220 (w)	
3	冷媒種類	R-404A	
4	電源	1 PHASE , 220V , 50/60Hz	
5	電源耗電量	1070 (W)	
6	壓縮機功率	385 (watts)	
7	水泵浦馬達功率	250 (watts)	
8	水泵浦流量	12 (L/min)	
9	散熱器型態	氣冷式	
10	散熱器能力	770 (kcal/hr)	
11	蒸發器型態	殼管交換器	
12	蒸發器能力	873/1048 (kcal/hr)	
13	溫度使用範圍	-15°C~40°C	
14	安全保護裝置	1. 壓縮機、水泵浦馬達保護.	
15	故障輸出	常開或常閉接點	
16	進出口尺寸	PT 1/2"/PT 1/2" (inch)	
18	外觀尺寸	D(深度)	615 (mm)
		W(寬度)	300 (mm)
		H(高度)	653 (mm)
19	重量	50 (kg)	
20	水箱	10 (liter)	

接液側管路(含水箱)材質= SUS304

規格表 冷卻能力=1220 W ,是指蒸發溫度 7.2 度/冷凝溫度 42 度/水溫 26 度的工況

溫控表頭可設定供水溫數字= -15.0~40.0(至小數點 1 位)