MARK REVISION RECORD變更內容 ATE 日期 EAWN 修改 2021-12-21 Denny ↑ 依據工程變更 NA211102修改

/!\ 警告

本圖主要是提供滅菌鍋基本的水電安裝配置及場所指引, 以確保所提供之滅菌鍋能正常運作。供應商及安裝廠商應依據 各國之法規要求,及其他資訊以供正確安裝之指引。 未遵循上述說明本公司得以拒絕賠償及保證。

/! 注意

本公司保留修改圖面及相關技術資料的權力。

- A. 空氣進氣管: Φ1/4",供給之進氣體須過濾後再進入滅菌區 ,氣體壓力調節為6~7 bar, 流量0.0083 Nm³/min, 每一滅菌行程 大約消耗0,005 Nm3/min,管路可安置於牆內,但須配有可隨 時取得的鑰匙。
- 注意:本項僅限客戶有供氣系統時提供。
- 1.冷水管路接頭(真空泵供水): Ø1/2",水温25°C,每一行程總耗水量 約10~300公升(耗水量依乾燥行程時間而定)真空泵每分鐘耗水量約 10公升、水壓0.5~10 bar、水硬度0.9°fH(0.09mmol/L)、pH 7~9、水含 魚量≤0.1 mg/l,管路可安置於牆內,但須配有可隨時取得的鑰匙。
- 2.蒸氣產生器出水: Ø1/2",水溫25°C,每一滅菌行程大約消耗13公升 ,水壓0.5~10 bar,水硬度≤0.2°fH(0.02mmol/L),酸鹼質pH 5~7, 導電率≤15 μ S/cm管路可安置於牆內,但須配有可隨時取得的鑰匙。
- 注意:維修或清潔保養時,如將蒸汽產生器的水排放後, 必須要另外加計15公升水量。
- 3.排水管路Ø1"以上金屬管,必須抗腐蝕2"G,並且需耐100°C以上。
- 4.電氣控制箱,15kWx2,線長4m。(配線至滅菌鍋)

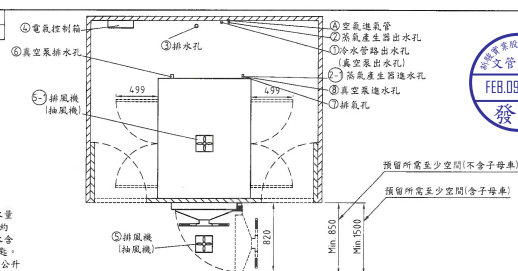
230VAC 380VAC 415VAC 440VAC $|3 \phi \ 4 \text{W}| 78.05 \text{A} | 47.05 \text{A} | 43.1 \text{A} | 40.9 \text{A}$

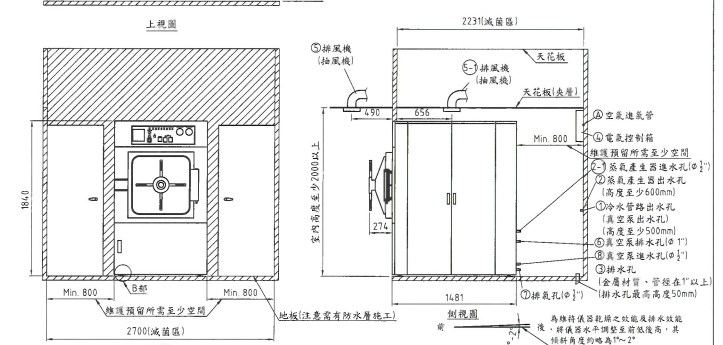
注意:配線請依當地法規規定配置。

- 注意:三相系統有可能會有相位交錯問題需進行相位交換,請參閱說明書
- 5. 排風機需加柵網,排風量200 Kcal/h。(載體/卸除區域)
- 5-1.排風機需加柵網,排風量400Kcal/h。(滅菌區域)
- 6.真空泵排水管(6)及儀器之(7)排氣管於管路裝配時加裝逆止閥。
- B.為維持儀器乾燥之效能及排水效能,將儀器水平調整至前低後 高,其傾斜角度約略為1°~2°。
- 重要事項:滅菌區環境條件:
- -滅菌區的溫、濕度必須控制在40°C, 85%RH以下
- -滅菌區的環境控制,與上述第5項有直接關連,本公司建議排風 系統需由專業公司計算後配管。

注意:

- 配線至滅菌鍋的電線,必須放置於密封型配管中。
- 圖示中的排風系統僅對本滅菌鍋計算熱量散逸,且必須與滅菌 區的空調系統隔離。
- 滅菌鍋尺寸:610×610×1300mm (寬x高x深)
- 外型尺寸:1100×1840×1481mm (寬x高x深)
- 所有的排放標準必須遵照當地法令之要求。
- 如果沒有天花夾層者,排風系統就必須安裝於牆壁,且其排風 量必須等同於有飾板的排風量,以便將空氣排出建築物,且必
- 本圖所標示的安裝及配管,概由買方負擔。
- 假如安裝過程採用非本圖標示的接頭而遭遇問題時,請與本公司 連繫以便取得技術諮詢服務
- 本圖標示的尺寸蓋以計算至牆的表面為之。
- B部放大(1:5) 註:本零件及其用料均須符合RoHS指令。 - 維修保養區必須有充足的照明亮度







前視圖

STIRDY 新駿實業股份有限公司 STURDY INDUSTRIAL CO., LTD

FFR. N.9. 2022

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
TOLERANCE未標註者一般公差表			未標示之圓角	AP1 道 在	為 [1	DESIGNED 設計:	DRAWN	VERIFIED	APPROVED	
1	不你叫自 放公左衣			水林小~图片构[1] 子月构[1]			繪圖:	校核一一	核准	
0~10 ±	0.2	51~100±0.6	201~500±1	ANGLE	±1°	Joe	Denny	重要束	里等序	
11~50 ±	:0.4	101~200±0.8	501~X ±2	视角)	20120717	20211221	X00000X	≪10≪W	
MATERIAL 材質	材質			UNIT 單位	mm	圖名 SAT-S0454 安裝規畫圖				
	SURFACE FINISHING 表面處理			MODEL NO. 代表機種 SAT-SO454			DWG.NO. SAT-S0454-H-001-02			

FFB 0 9 2022