



採 用 式	參考 人數 (人)	處理 水量 (m ³ /d)	尺 寸 (mm)						人 孔			鼓風機 馬力 (kw)	電 源
			A	B	C	h1	h2	a	b	c			
<input type="checkbox"/>	5	1.50	2000	1100	1400	250	370	ø450	ø450	ø450	29	1ø ⅜10V/220V	
<input type="checkbox"/>	6	1.70	2030	1100	1400	250	370	ø450	ø450	ø450	29	1ø ⅜10V/220V	
<input type="checkbox"/>	8	2.00	2650	1100	1400	250	370	ø450	ø450	ø450	29	1ø ⅜10V/220V	
<input checked="" type="checkbox"/>	10	2.50	2820	1200	1500	250	370	ø450	ø450	ø450	39	1ø ⅜10V/220V	
<input type="checkbox"/>	15	3.75	3120	1300	1700	250	370	ø450	ø450	ø450	98	1ø ⅜10V/220V	
<input type="checkbox"/>	20	5.00	3090	1400	2050	300	420	ø450	ø600	ø450	125	1ø ⅜10V/220V	
<input type="checkbox"/>	26	6.50	3920	1400	2050	300	420	ø450	ø600	ø450	135	1ø ⅜10V/220V	
<input type="checkbox"/>	30	7.50	3480	1700	2200	350	470	ø450	ø600	ø450	135	1ø ⅜10V/220V	

放流水標準: BOD 80 ppm以下 SS 80 ppm以下

注意事項：

1. 此工程請確實依照設備廠商提供之施工圖面、圖說及安裝施工手冊施工。
2. 完工後設備廠商須提供 (A) 品質保固證明書 (B) 出廠證明書 (C) 環保署及營建署審核可證明副本 (D) 操作維護手冊。
3. 設備廠商應具有水處理工程業登記證之資格證明。
4. 本處理設施之標準附屬設備為鼓風機及消毒氣錠，請業主確實檢查。
5. 本處理設施體體保固5年；機電設備保固2年。
6. 業主請依照操作維護手冊之步驟，定期更換氣錠及抽除污泥等。
7. 施工前，業主須向設備廠商索取施工圖面。惟處理設施預埋處上方若有重物長期置放或為車輛以經處時，請事先通知設備廠商。
8. 請業主遵照88年1月1日營建署公佈的“技術規範”第二章之計算基準，選用適當型號的處理設施。此計算基準可參閱本公司產品目錄。

非施工範圍：

1. 土木工程：包括土方開挖、基礎盤施作、土方回填、廢土運棄等。
2. 污水進流管、放流管、排氣管及鼓風機空氣管等管線之施工長度以接至槽外20公分為限，其餘需延長部份由水電工程等負責。
3. 施工期間，業主須提供適當之清水源及電源，以便設備廠商安裝施工。
4. 鼓風機及配電盤設置位置，應儘量靠近處理設施為宜。
5. 處理設施安裝完成後，請立刻將槽體灌滿清水。灌水後才開始土方回填及配管。
6. 土方回填應使用細砂。

- 污水處理設施人數檢討:

建築物污水處理設施設計技術規則，住宅總樓地板面積100平方公尺以下者每一戶按5人計算，超過部分每30平方公尺加算1人，面積超過220平方公尺均以10人計算分區：353.5 m² > 220 m²，故10人份污水處理設施，符合規定

- 本圖僅供參考，凡取得環保署審核認可之產品皆可採用。
- 本設施放流水需符合「水污染防治法」最新修正發布之放留標準。

