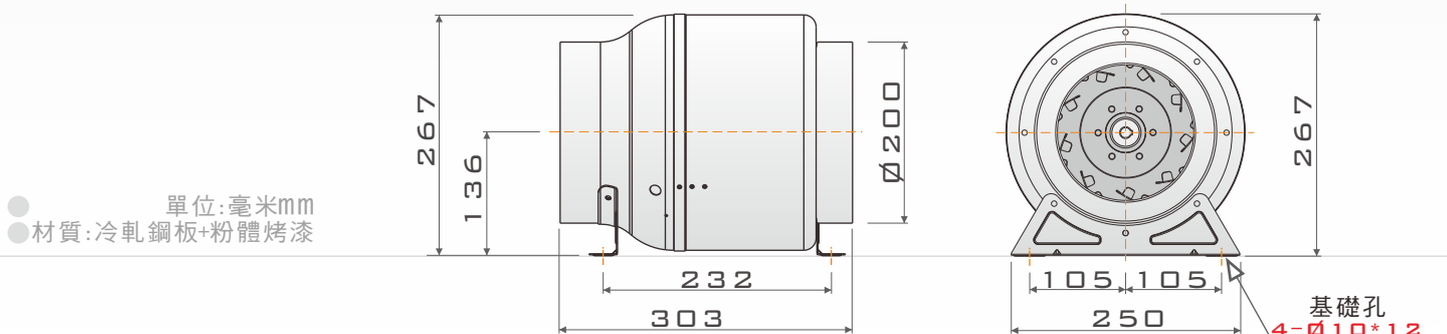


# IL-802

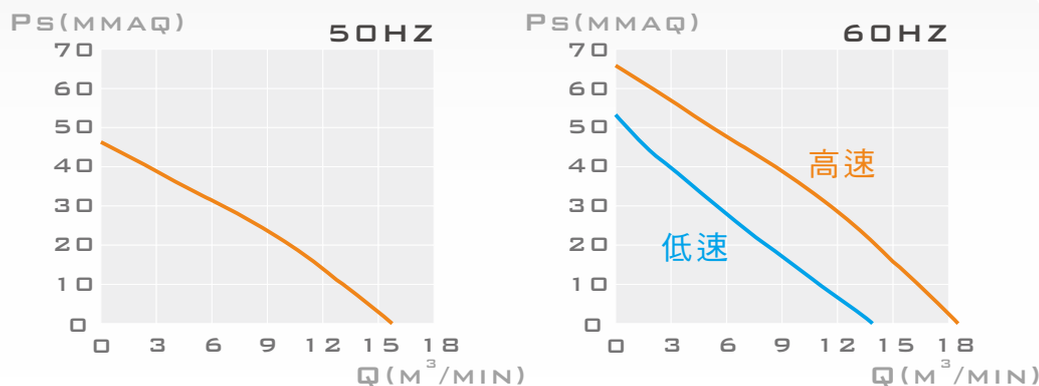
- 適應場所，60Hz機型可雙段調速
- 最佳化流體力學設計，流場平順穩定
- 以AMCA FIG. 15標準測試，提供可靠數據
- 做為產業用風機、商業用風機、民用風機
- 專用於空調送排風，適合模組化運用與設計
- 廣泛用於一般機械之送排風，具較高靜壓設計
- 較一般管道風機有更長抽引距離與低噪音室內使用



## A. 外觀尺寸圖



## B. 性能曲線圖



## C. 性能對照表

特性	輸入功率	頻率	電壓	相數	極數	轉速	運轉電流	最大風量	最大靜壓	入口/出口	噪音	重量	備註
型號	INPUT POWER W	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	PHASE $\varnothing$	POLES P	SPEED RPM	CURRENT A	MAX AIR VOLUME $m^3/min$	MAX STATIC PRESSURE mmAq	INLET/ OUTLET mm	SOUND LEVEL dB (A)	WEIGHT Kg	NOTE
IL-802	215	60	220	單	2	3400(H)	0.92	18.3	61.7	200	62.9	約6.0	N1097-593
	193	60	220			2700(L)	0.83	14.1	50.5	200	57.9	約6.0	N1098-593
	170	50	220	單	2	2900	0.78	15.5	46.5	200	59.4	約6.0	K593-N335
IL-802-86 (無庫存·接單生產)	216	60	220	單	2	3336(H)	0.94	15.6	61.8	200/150	63.2	約6.0	N1481-593
	199	60	220			2429(L)	0.86	11.2	50.8	200/150	58.2	約6.0	N1482-593

● 性能·依據ANSI/AMCA 210 Figure 15 typeA 標準測試  
● 噪音·採出口無接管方式·於距風機2公尺處量測·接管後噪音應下修

● 新型專利第M311779/M 428254/M 436730號  
● 設計專利第D 151505號  
● 新式樣專利第D 147807號  
● ZL 2011 3 0114676.0  
● ZL 2011 3 0395647.6  
● ZL 2011 3 0395640.4