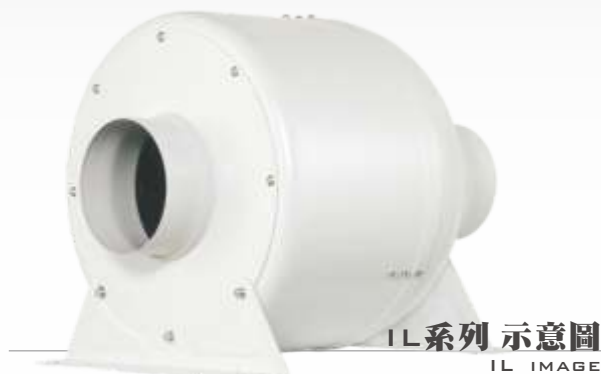
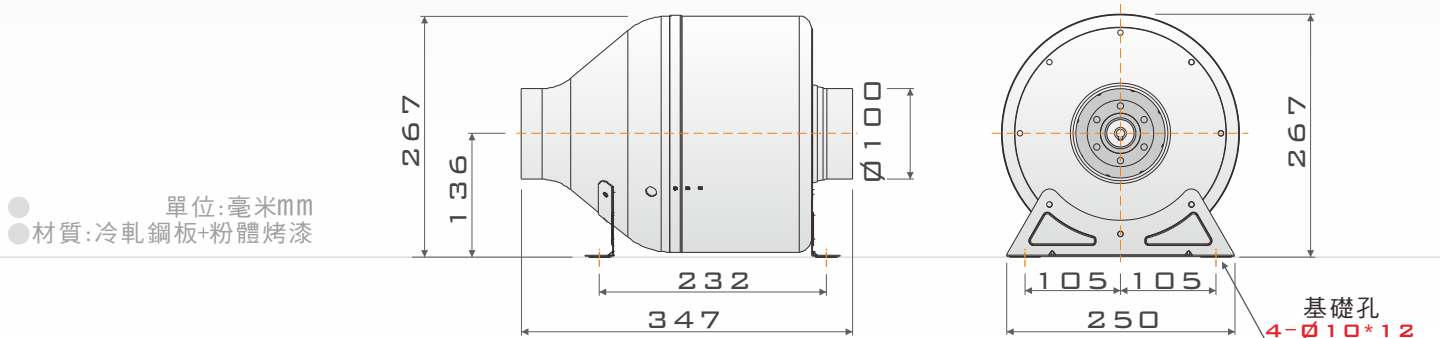


# IL-402

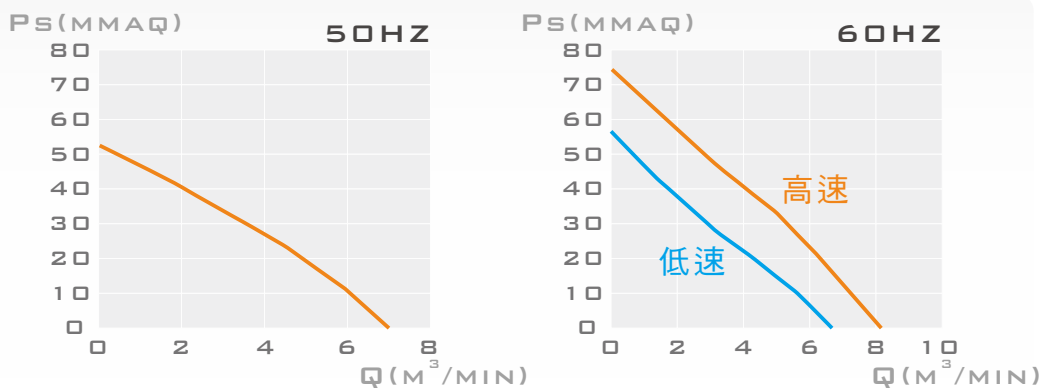
- 適應場所，60Hz機型可雙段調速
- 最佳化流體力學設計，流場平順穩定
- 以AMCA FIG. 15標準測試，提供可靠數據
- 做為產業用風機、商業用風機、民用風機
- 專用於空調送排風，適合模組化運用與設計
- 廣泛用於一般機械之送排風，具較高靜壓設計
- 較一般管道風機有更長抽引距離與低噪音室內使用



## 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 Ø	POLES P	SPEED RPM	CURRENT A	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq	INLET/ OUTLET mm	SOUND LEVEL dB (A)	WEIGHT Kg	NOTE
IL-402	147	60	110	單	2	3400(H)	1.31	8.1	74.0	100	59.6	約6.0	K569-N226
	138	60	110			2800(L)	1.25	6.7	57.2	100	53.7	約6.0	K569-N326
	149	60	220	單	2	3460(H)	0.64	8.2	68.0	100	59.6	約6.0	N1082-607
	140	60	220			2800(L)	0.62	6.6	55.7	100	53.7	約6.0	N1083-607
	120	50	220	單	2	2900	0.64	7.0	52.1	100	54.8	約6.0	K607-N298

● 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/M428254/M436730號  
● 設計專利第D151505號  
● 新式樣專利第D147807號  
● ZL 2011 3 0114676.0  
● ZL 2011 3 0395647.6  
● ZL 2011 3 0395640.4