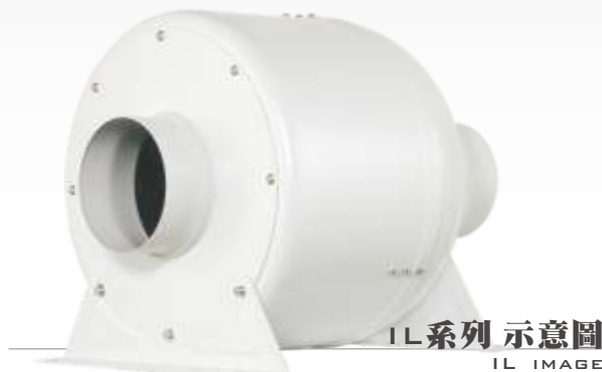
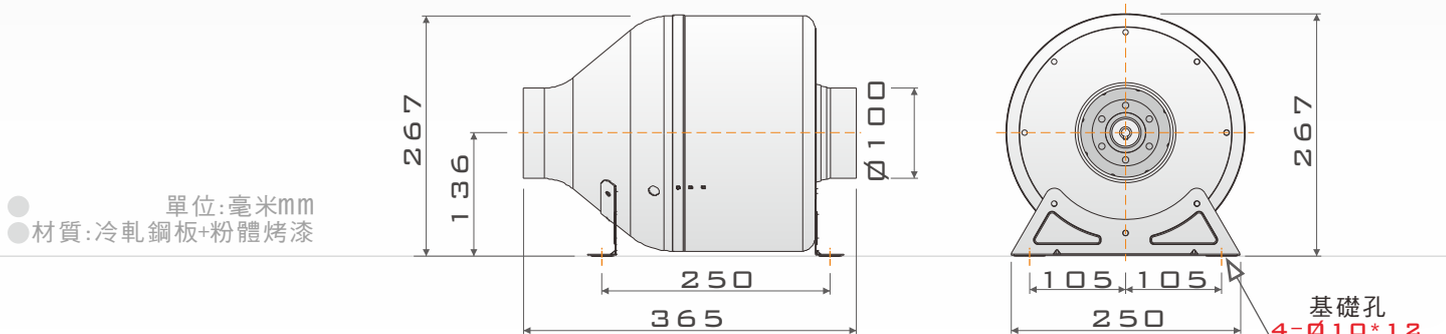


# IL-404

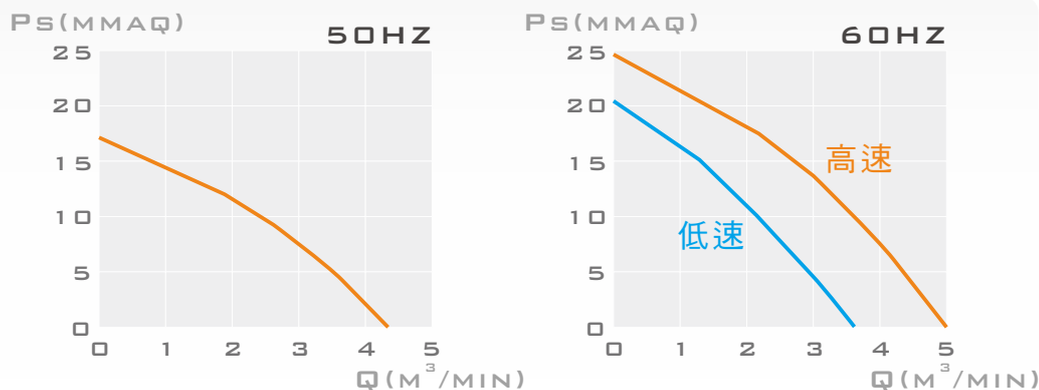
- 適應場所，60Hz機型可雙段調速
- 最佳化流體力學設計，流場平順穩定
- 以AMCA FIG. 15標準測試，提供可靠數據
- 做為產業用風機、商業用風機、民用風機
- 專用於空調送排風，適合模組化運用與設計
- 廣泛用於一般機械之送排風，具較高靜壓設計
- 較一般管道風機有更長抽引距離與低噪音室內使用



## 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-404	81	60	110	單	4	1700(H)	0.76	5.0	24.9	100	48.8	約6.0	K574-N240
	69	60	110			1120(L)	0.61	3.6	20.2	100	44.5	約6.0	K574-N360
	70	60	220	單	4	1700(H)	0.35	5.0	23.1	100	48.8	約6.0	N1084-752
	62	60	220			1120(L)	0.27	3.9	19.3	100	44.5	約6.0	N1085-752
	80	50	220	單	4	1430	0.37	4.3	17.1	100	46.5	約6.0	K606-N300

● 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