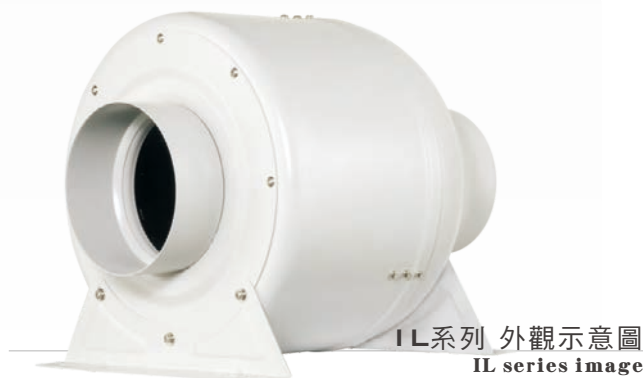
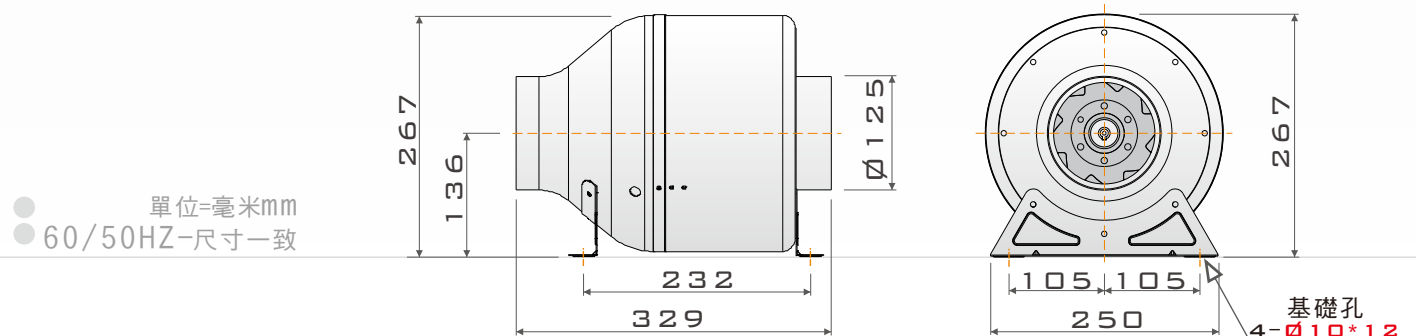


IL-502

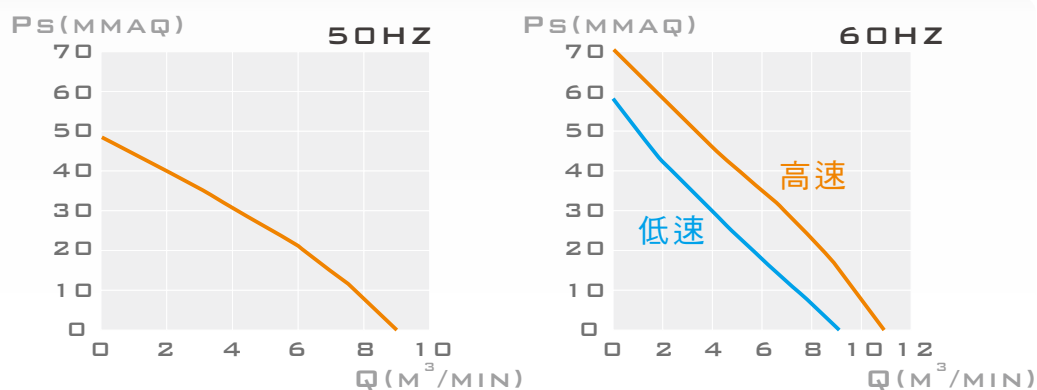
- 適應場所，60Hz機型可雙段調速
- 最佳化流體力學設計，流場平順穩定
- 以AMCA FIG. 15標準測試，提供可靠數據
- 做為產業用風機、商業用風機、民用風機
- 專用於空調送排風，適合模組化運用與設計
- 廣泛用於一般機械之送排風，具較高靜壓設計
- 較一般管道風機有更長抽引距離與低噪音室內使用



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 m ³ /min	MAX STATIC PRESSURE mmAq	INLET/ OUTLET mm	SOUND LEVEL dB (A)	WEIGHT Kg	NOTE
IL-502	147	60	110	單	2	340(H)	1.26	10.8	70.4	125	60.2	約6.0	K569-N330
	138	60	110			290(L)	1.21	9.1	57.9	125	56.7	約6.0	K569-N327
	148	60	220	單	2	340(H)	0.64	10.5	65.8	125	60.2	約6.0	N1086-607
	140	60	220			290(L)	0.61	9.0	54.0	125	56.7	約6.0	N1087-607
	120	50	220	單	2	2900	0.63	9.0	49.9	125	56.7	約6.0	K607-N294

- 性能，依據 ANSI/AMCA 210 Figure 15 typeA 標準測試
- 噪音，採前後無接管方式，於距風機3公尺處量測，接管後噪音應下修

- 新型專利第 M 311779/ D 151505
- M 428254/ D 147807
- M 436730 號 ZL 2011 3 0114676.0
- ZL 2011 3 0395647.6
- ZL 2011 3 0395640.4