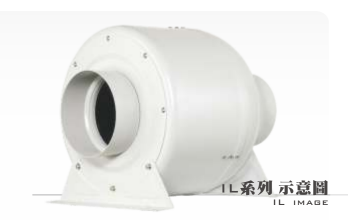
IN-LINE DUCT FAN

IL SERIES

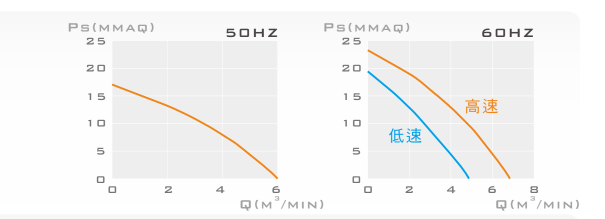
IL-504

- ●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 D. 67 Ŋ 0 N Ø Z ω 單位:毫米mm ●材質:冷軋鋼板+粉體烤漆 105,105, 250 基礎孔 347 250 Ø10*12

B.性能曲線圖



□.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
	INPUT POWER	FREQUENCY	VOLTAGE	PHASE	POLES	SPEED	CURRENT	MAX AIRVOLUME	MAX STATIC PRESSURE	INLET/ OUTLET	SOUND LEVEL	WEIGHT	NOTE
型號	W	Hz	V	Ø	Р	RPM	Α	m ³ /min	mmAq	mm	dB(A)	Κg	
L−504 (無庫存・接單生	81	60	110	單	4	1650(H)	0.79	6.8	24. 1	125	51.7	約6.0	K574-N238
	69	60	110			1050(L)	0.61	4.4	19.0	125	47.2	約6.0	K574-N361
	72	60	220	單	4	1650(H)	0.36	6. 7	22.7	125	51.7	約6.0	N1088-752
	^{産)} 64	60	220			1050(L)	0.27	5.0	18.8	125	47.2	約6.0	N1089-752
	80	50	220	單	4	1430	0.38	6.0	17. 1	125	50.3	約6.0	K606-N296

- ●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M 311779/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