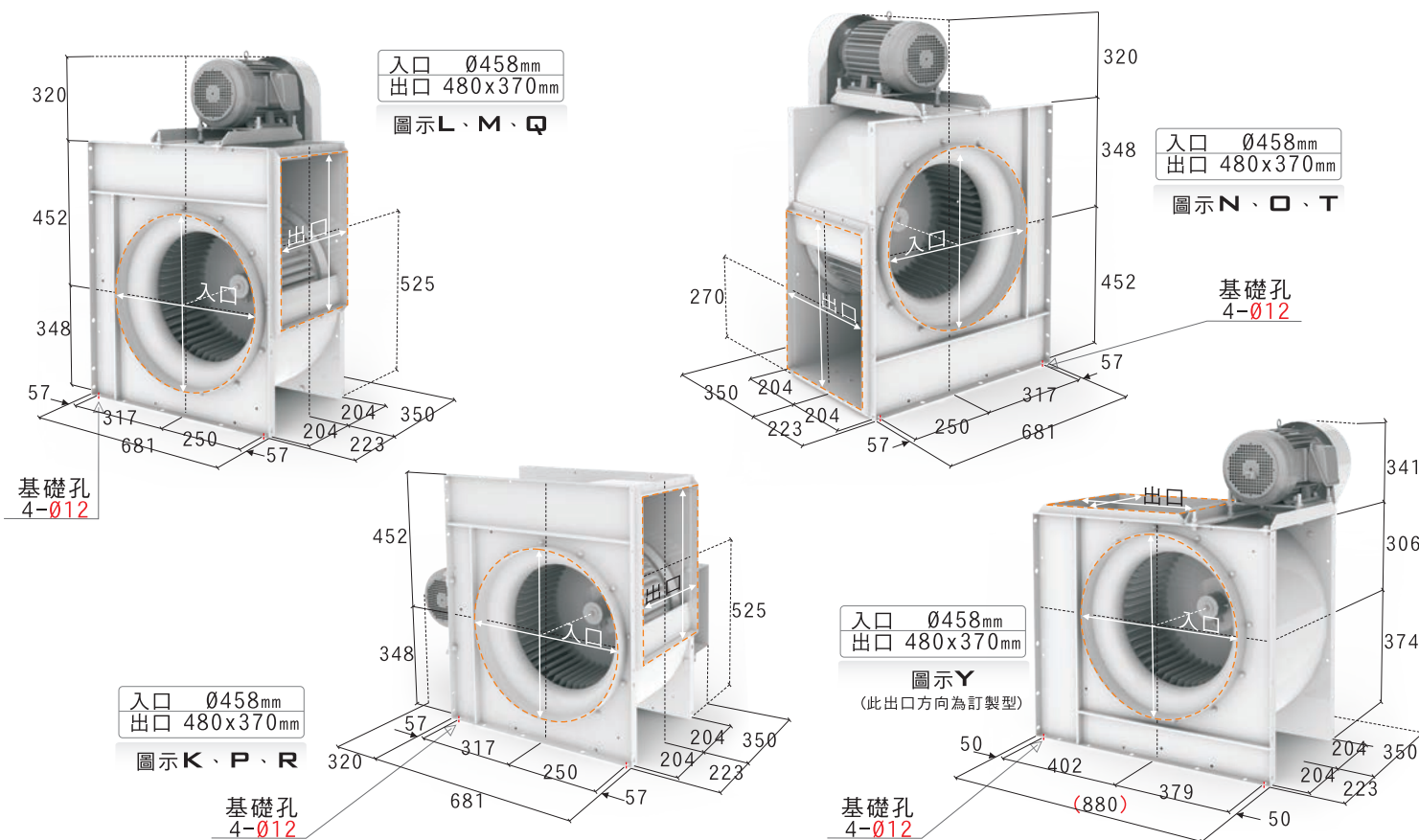


- 單進口，多翼葉片，皮帶傳動
- 葉輪結構為前傾式，迴轉較傳統少，噪音低
- 風殼內部全週焊接，無漏油之虞
- 馬達經特殊設計，省電且耐電壓降
- 針對較大風量抽引，具有較佳之風量運用
- 本機適用於機械製程排風，及室內空調大風量換氣
- 泛用後段處理，如油煙排出，油煙處理機，為最適當選擇



OMV系列 外觀示意圖
OMV SERIES IMAGE

裝配方向視圖與尺寸 (ASSEMBLY TYPES AND DIMENSIONS)



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	靜壓下限	重量	備註60	備註A
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	CURRENT A	AIR VOLUME m ³ /min	STATIC PRESSURE mmAq	LIMIT mmAq	WEIGHT Kg	NOTE 60	NOTE A
OMV-30	2HP	60	220	三	4	656	5.92	85~ 68~ 51	25~ 27~ 27	17	80	300~800	N-2518
	3HP	60	220	三	4	759	7.87	100~ 80~ 60	33~ 36~ 36	28	80	312~800	N-2514
	5HP	60	220	三	4	865	13.2	115~ 92~ 69	43~ 47~ 47	27	80	400~800	N-2516

以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知性能測試，依 AMCA-210 FIG.15 標準，已換算為標準狀態適用靜壓值相同原由為測試靜壓值(PA)四捨五入換算結果

表列風機重量 不含馬達重量

註. 此機型可搭配 單相 3HP/5HP 220V馬達使用