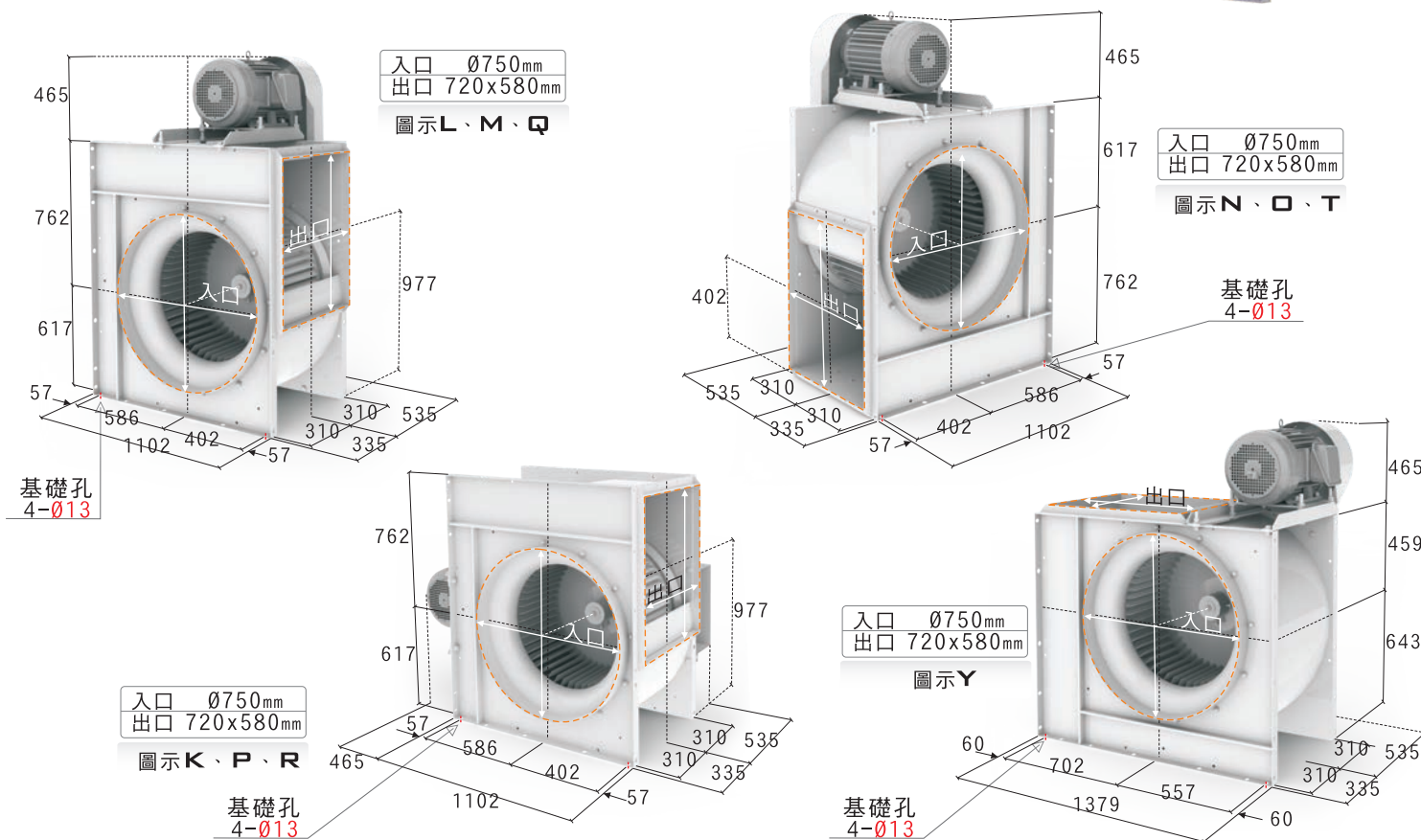


- 單進口，多翼葉片，皮帶傳動
- 葉輪結構為前傾式，迴轉較傳統少，噪音低
- 風殼內部全週焊接，無漏油之虞
- 馬達經特殊設計，省電且耐電壓降
- 針對較大風量抽引，具有較佳之風量運用
- 本機適用於機械製程排風，及室內空調大風量換氣
- 泛用後段處理，如油煙排出，油煙處理機，為最適當選擇



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	AIRVOLUME m <sup>3</sup> /min	STATIC PRESSURE mmAq	LIMIT mmAq	WEIGHT Kg	NOTE 60	NOTE A
OMV-50	7.5HP	60	220	三	4	422	18.5	270~216~162	31~ 34~ 35	10	230	400-1600	N-2225
	10HP	60	220	三	4	480	25.1	300~240~180	40~ 44~ 45	25	230	412-1600	N-1529
	15HP	60	220	三	4	541	36.3	343~274~205	52~ 57~ 57	32	230	500-1600	N-1530

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

表列風機重量 不含馬達重量