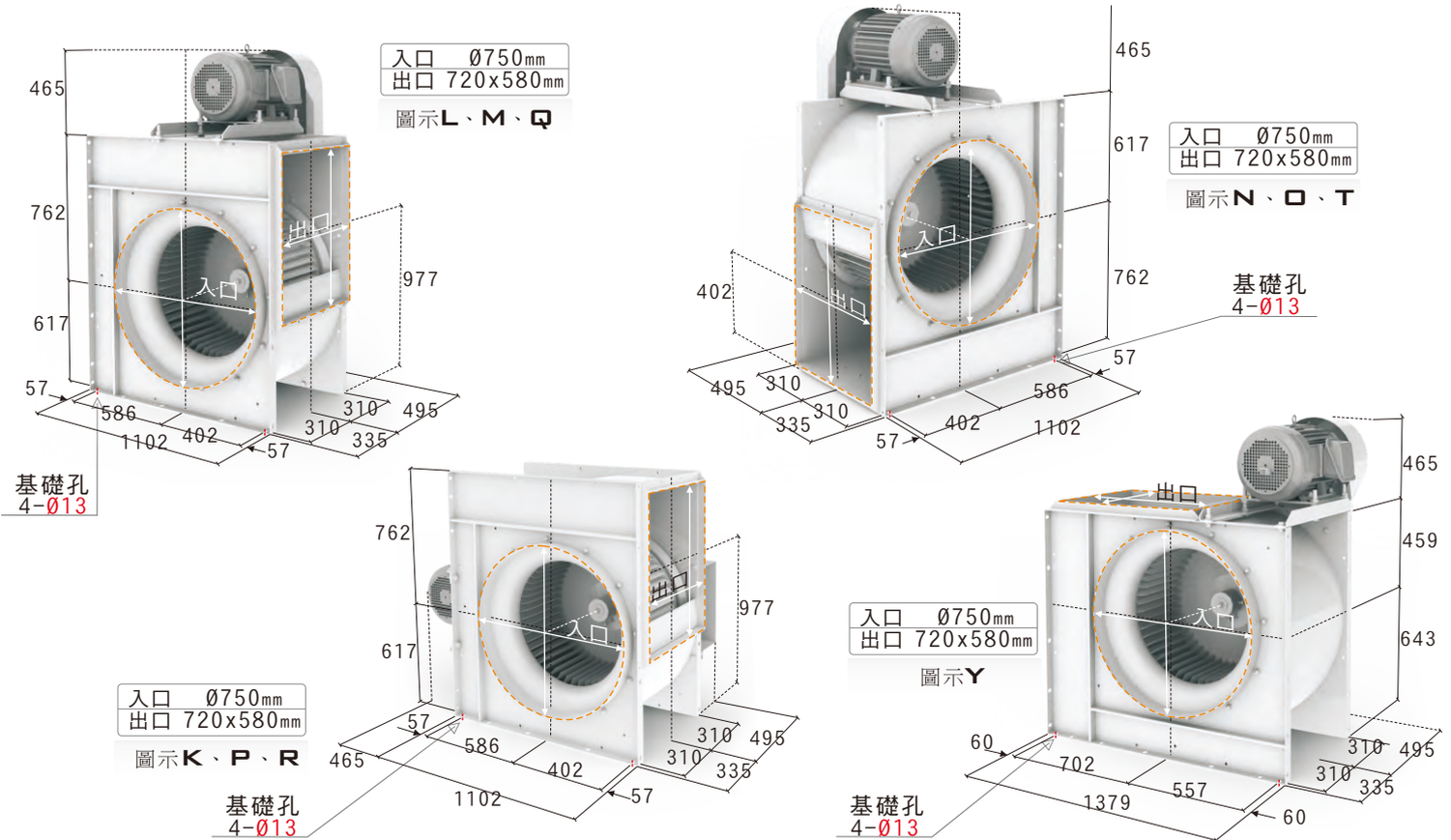


- 單進口，多翼葉片，皮帶傳動
- 葉輪結構為前傾式，迴轉較傳統少，噪音低
- 風殼內部全週焊接，無漏油之虞
- 馬達經特殊設計，省電且耐電壓降
- 針對較大風量抽引，具有較佳之風量運用
- 本機適用於機械製程排風，及室內空調大風量換氣
- 泛用後段處理，如油煙排出，油煙處理機，為最適當選擇



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-50	10HP	60	220	三	4	482	25.4	326~290~254	43~ 46~ 49	無	230	412-1600	T-325
	10HP	60	220	三	4	544	25.4	345~307~269	50~ 54~ 60	無	230	500-1600	T-326
	15HP	60	220	三	4	547	37.7	380~346~310	38~ 50~ 54	無	230	500-1600	T-326
	15HP	60	220	三	4	590	37.7	370~342~314	55~ 64~ 74	無	230	512-1600	T-326

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

表列風機重量 不含馬達重量