

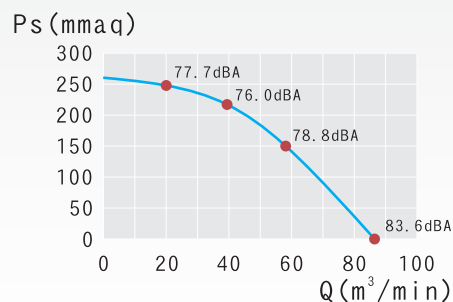
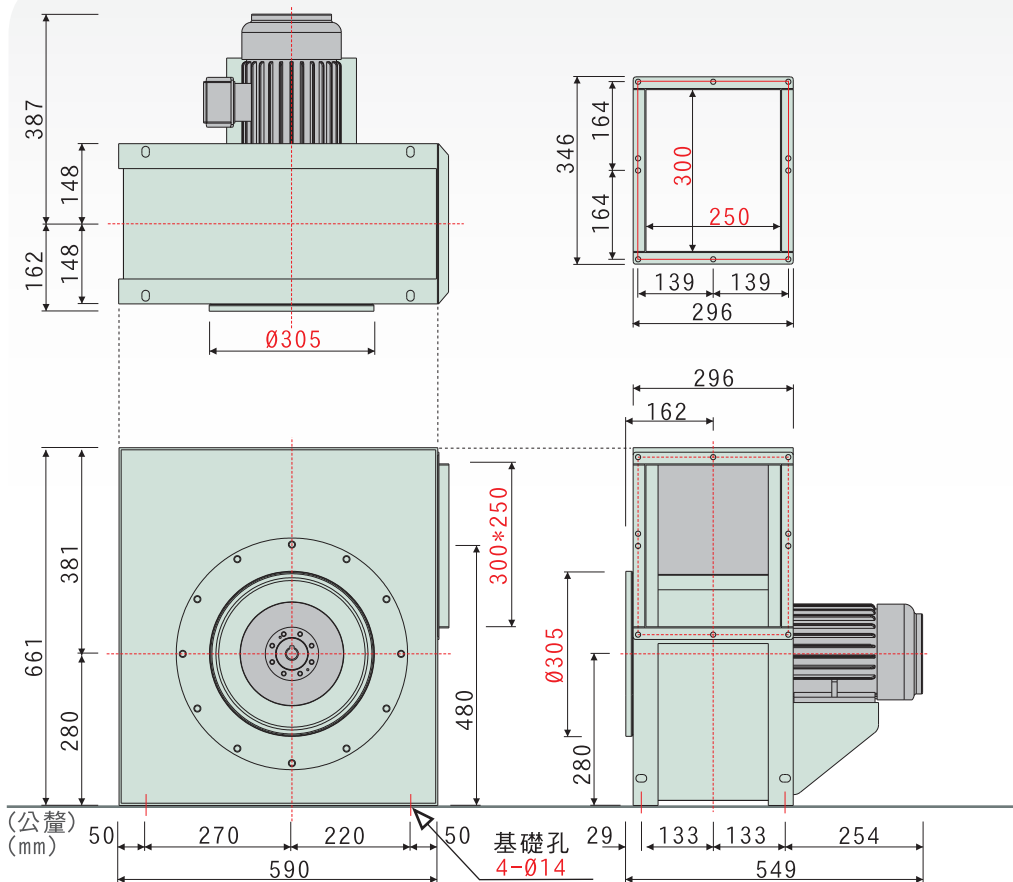


外觀示意圖

OUTLINE

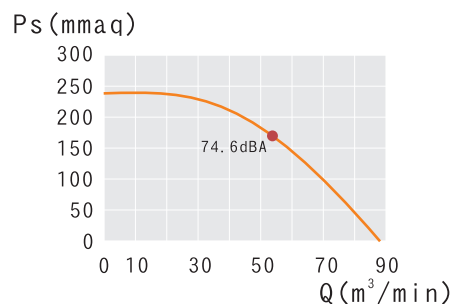
- 高效率透浦風輪，直結傳動
- 根據最佳化流體力學設計，取得台灣節能標章
- 適用靜壓 80~250 mmaq，機械能有最佳效率值
- 風機性能根據AMCA標準測試，性能數據可靠
- 廣泛運用於各種機械生產製程送排風，冷熱循環送風

三向視圖與法蘭 (THREE DIMENSION VIEW AND FLANGE)



60Hz 性能曲線圖

60HZ PERFORMANCE GRAPHS



50Hz 性能曲線圖

50HZ PERFORMANCE GRAPHS

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	額定電流	最大風量	最大靜壓	入口尺寸	出口尺寸	噪音	重量	備註
	OUTPUT POWER	FREQUENCY	VOLTAGE	PHASE	POLES	SPEED	CURRENT	MAX AIRVOLUME	MAX STATIC PRESSURE	INLET	OUTLET	SOUND LEVEL	WEIGHT	NOTE
型號	HP	Hz	V	Ø	P	RPM	A	m³/min	mmAq	mm	mm	dB (A)	Kg	
NA-300A	3HP	60	220	三	2	3501	7.85	86.5	260.7	305	300*250	76.0	70	N-1800
	3HP	50	380			2825	4.68	88.2	240.1	305	300*250	74.6	70	N-0659

馬達使用東元 3HPX2P 臥式

性能測試，依 AMCA-210 FIG.15 標準，已換算為標準狀態
 噪音測試，依 ISO-13347 標準，量測為聲壓值，為工廠條件下測試
 依環境、氣體溫度、儀器等級、測試方法等不同，實際會有差異
 電壓可指定，訂貨需備註使用電壓
 60/50Hz 風機使用不同葉輪設計，不能混用