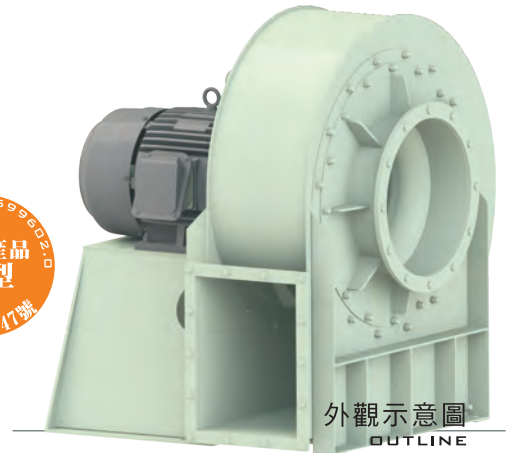
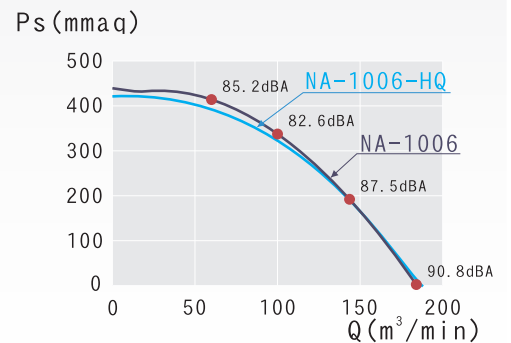
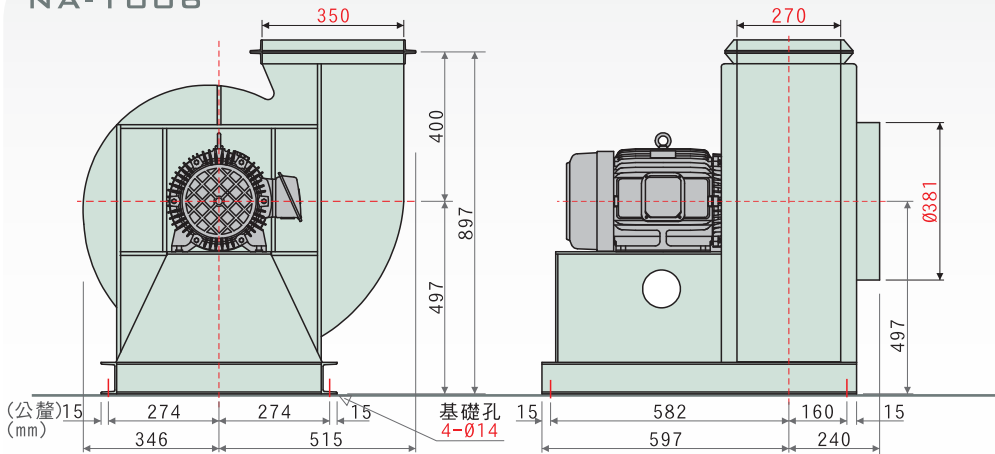


- 高效率透浦風輪，直結傳動
- 根據最佳化流體力學設計
- 適用靜壓 100~320 mmaq，機械能有最佳效率值
- 風機性能根據AMCA標準測試，性能數據可靠
- 廣泛運用於各種機械生產製程送排風，冷熱循環送風



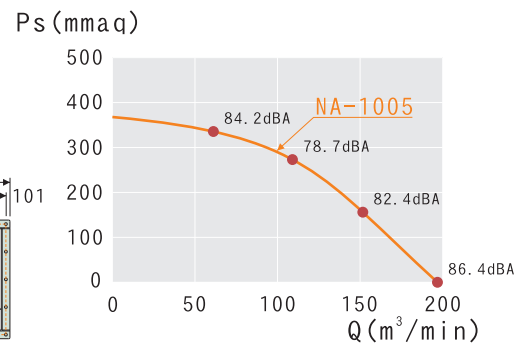
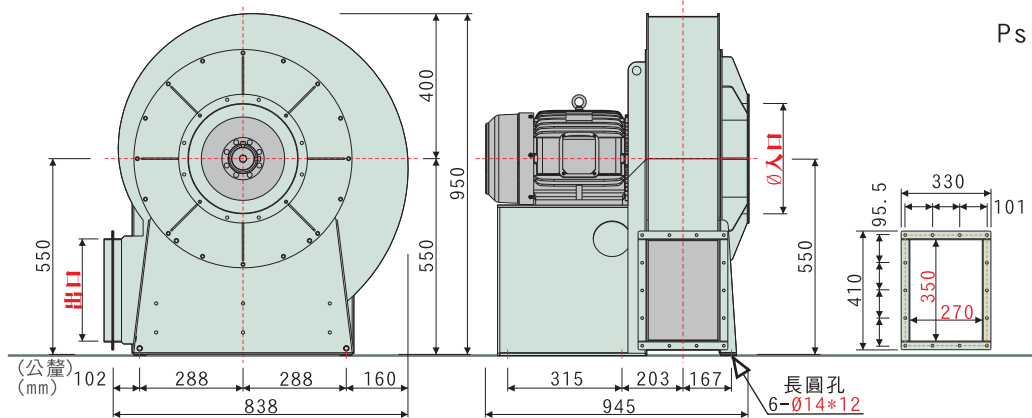
示意圖與法蘭 (THREE DIMENSION VIEW AND FLANGE)

NA-1006



NA-1006/HQ 性能曲線圖
60HZ PERFORMANCE GRAPHS

NA-1005



NA-1005 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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	CURRENT A	MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmaq	INLET mm	OUTLET mm	SOUND LEVEL dB(A)	WEIGHT Kg	NOTE
NA-1006HQ	10HP	60	220	三	2	3542	25.4	187.7	423.8	400	400*270		約210	N-1850
NA-1006	10HP	60	220			3542	25.1	184.2	439.1	381	350*270	82.6	約200	N-2174
NA-1005	10HP	50	380			2920	17.3	197.3	372.1	350	350*270	78.7	161	N-2458

馬達使用東元 10HPx2P 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