

- 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 50~180 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



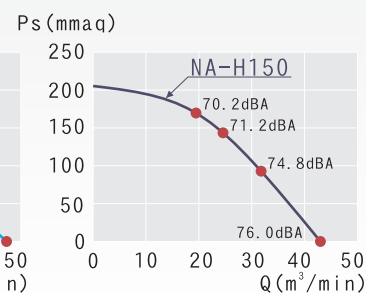
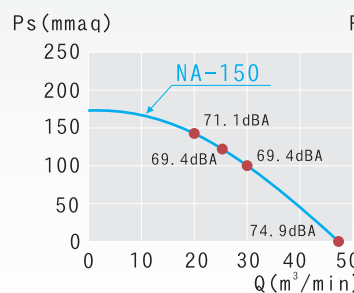
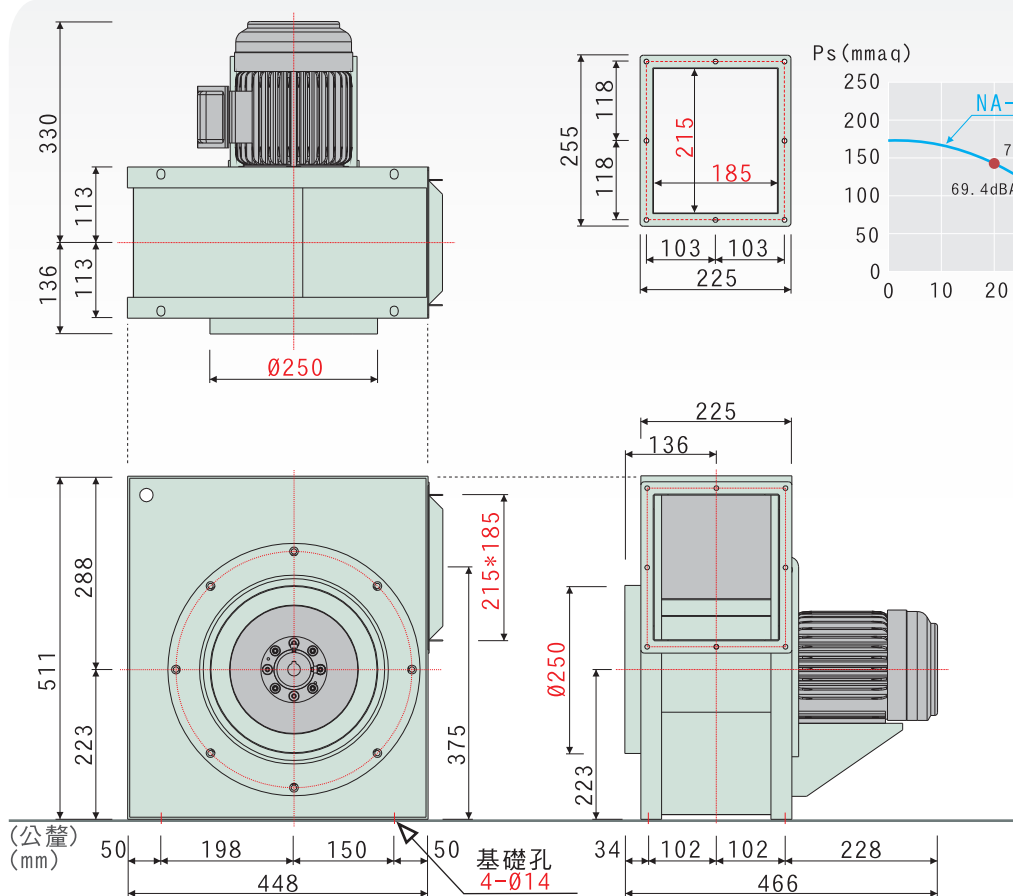
NA-H150適用



外觀示意圖

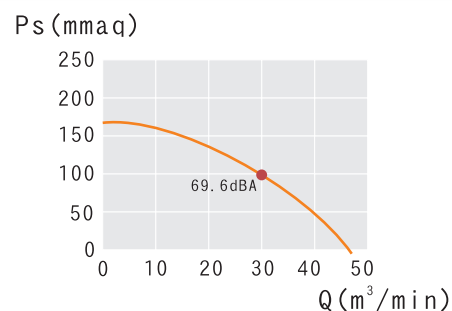
OUTLINE

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

NA-H150 非規格品，無現貨，製造工期較長

| 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 AIR VOLUME m³/min | MAX STATIC PRESSURE mmAq | INLET mm | OUTLET mm | SOUND LEVEL dB (A) | WEIGHT Kg | NOTE |
| NA-H150 | 1HP | 60 | 220 | 三 | 2 | 3468 | 3.12 | 43.1 | 204.1 | 250 | 215*185 | 71.2 | 34 | N-1744 |
| NA-150 | 1HP | 60 | 220 | | | 3460 | 2.87 | 47.4 | 174.1 | 250 | 215*185 | 69.4 | 34 | N-2602 |
| | 1HP | 50 | 380 | | | 2850 | 1.68 | 47.1 | 173.0 | 250 | 215*185 | 69.6 | 34 | N-1030 |

馬達使用東元 1HPx2P 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