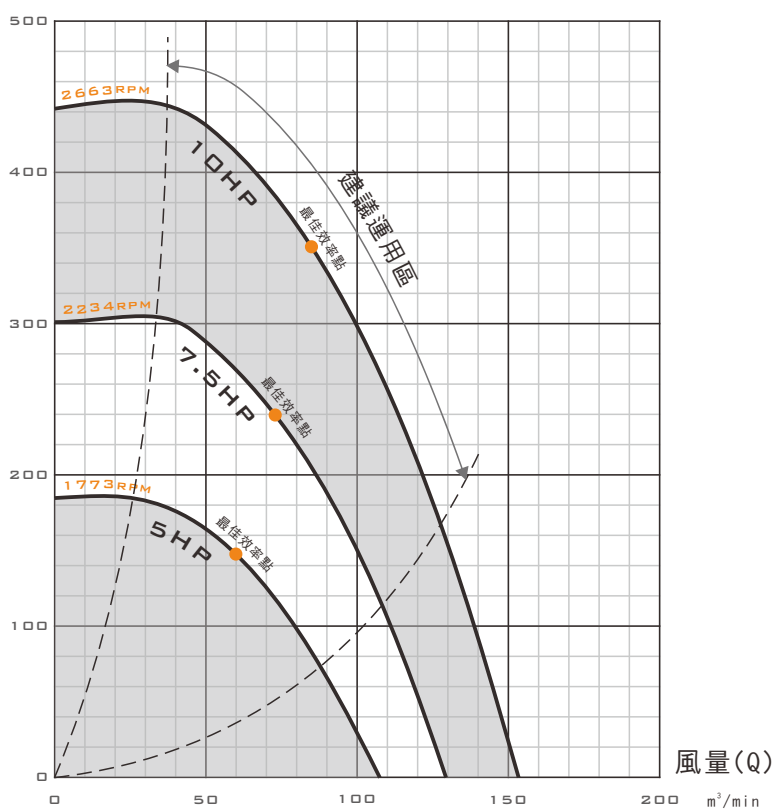


- 耐溫風機設計，依溫度有不同設計
- 風機外部可做不同厚度的保溫處理
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程送風/排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 風機出/入口尺寸較小，適合搭配風管

HTV系列 外觀示意圖
HTV IMAGE

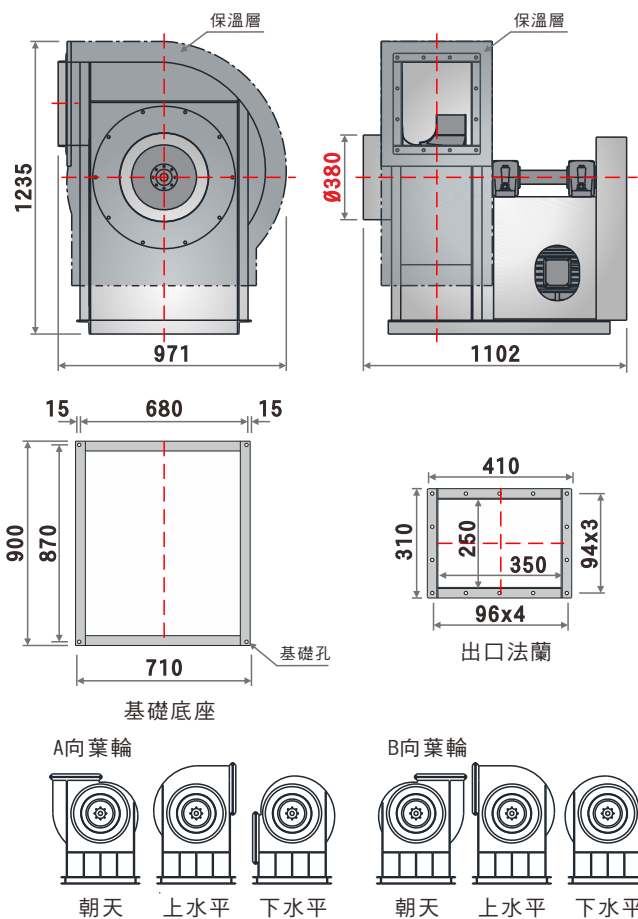
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)

靜壓 (Ps)



建議運用區：依ASHRAE-90.1標準，最高效率點下移15個百分點。

裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

| 特性 型號 | 馬力 OUTPUT POWER HP | 頻率 FREQUENCY Hz | 電壓 VOLTAGE | 相數 PHASE Ø | 極數 POLES P | 轉速 SPEED RPM | 電流 CURRENT A | 最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min | 最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq | 噪音 NOISE dB | 備註A NOTE A | 備註B NOTE B | 備註C NOTE C |
|----------|-----------------------------|-----------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| HTV-35H | 5 | 50/60 | 220/380 | 三 | 4 | 1773 | 13.2/7.64 | 107.6 | 186.2 | 1827 | 76.7 | 150-150 | N-2249 |
| | 7.5 | 50/60 | 220/380 | 三 | 4 | 2234 | 18.5/10.7 | 129.5 | 305.1 | 2993 | 76.6 | 190-150 | N-2231 |
| | 10 | 50/60 | 220/380 | 三 | 4 | 2663 | 25.1/14.5 | 153.5 | 447.6 | 4391 | 83.4 | 900-600 | N-2030 |

● 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。
 ● 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。
 ● 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。

表列風機重量 含馬達重量

● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。