TYPE

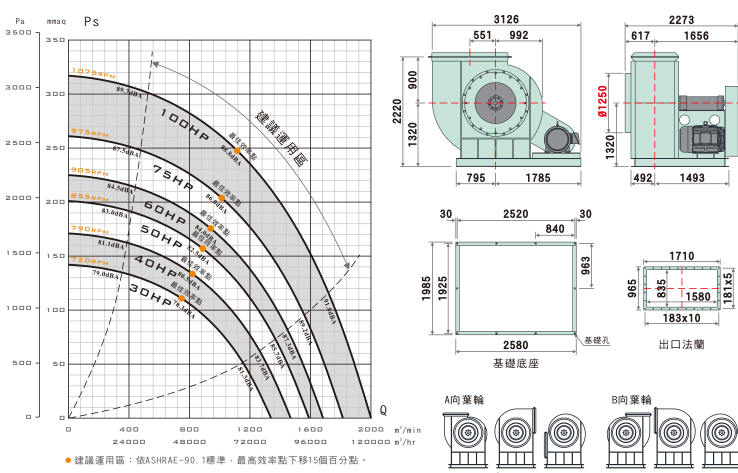
- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B74 SERIES IMAGE

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)

## 裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

朝天 上水平 下水平 朝天 上水平 下水平 特性 馬力 電壓 相數 極數 轉速 電流 最大風量 最大靜壓 噪音 重量 備註A 備註B 頻率 0UTPUT  $\mathsf{MAX}$ REQUENCY VOLTAGE PHASE POLES SPEED CURRENT WEIGHT AIRVOLUME STATIC PRESSURE POWER NOTE A NOTE B m<sup>3</sup>/min HP Ηz ٧ Ø Р **RPM** mmAqРa dΒ Κg 型號 **3**0 220/380 720 75.7/43.8 1340.0 142.2 1395 約1730 160-400 N-1384t 60 4 78.3 **2** 40 60 220/380 4 790 97.3/56.3 1470.3 171.2 1680 80.5 約1760 160-355 N-1384t **€** 50 60 220/380 4 855 125/72.4 1591.2 200.6 1968 82.5 約1900 170-355 N-1384t -1250 60 60 220/380 4 905 145/83.9 1684.3 224.7 2205 84.0 約1900 180-355 N-1384t 75 220/380 181/105 2559 60 4 975 1814.6 260.8 86.0 約1990 190-355 N-1384t **100** 60 220/380 4 1075 230/133 2000.7 317.1 88.8 約2040 212-355 N-1384t 3111

■ 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● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動,性能略有改變。 以上配置為出廠標準轉速,若需變更轉速、更改風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試 更改性能需另行通知

噪音為最高效率點之噪音值,測試方法為ISO