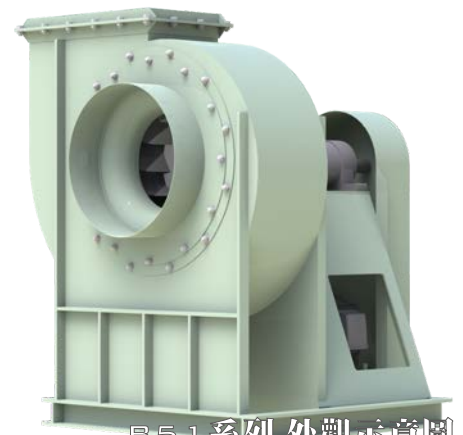
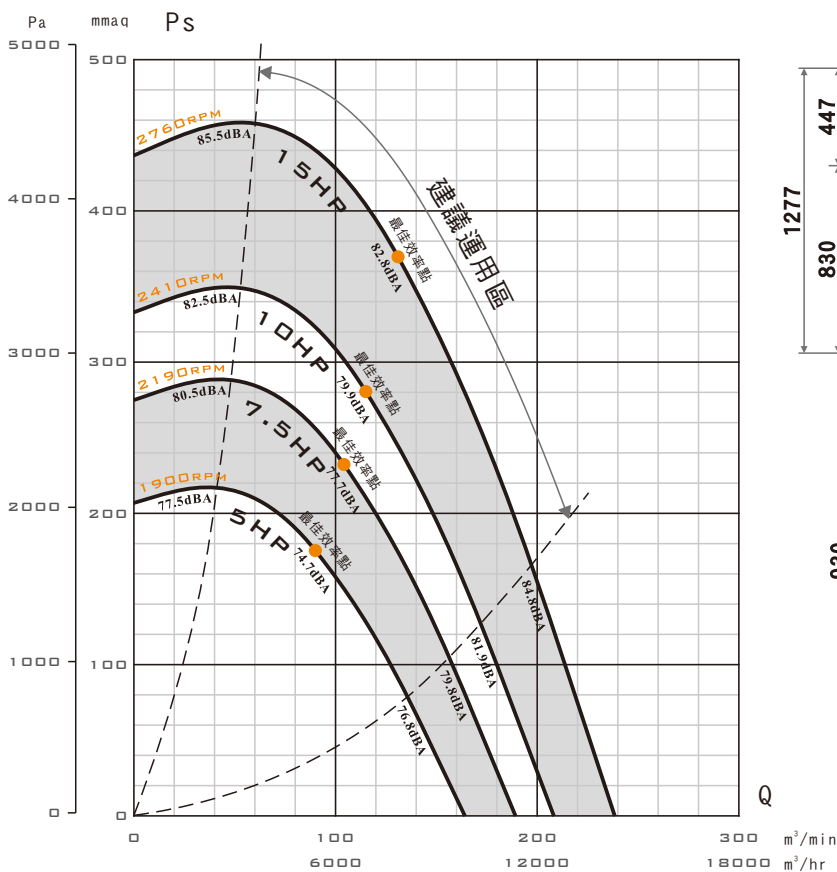


- 高效率透浦風機，FEG可達80
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



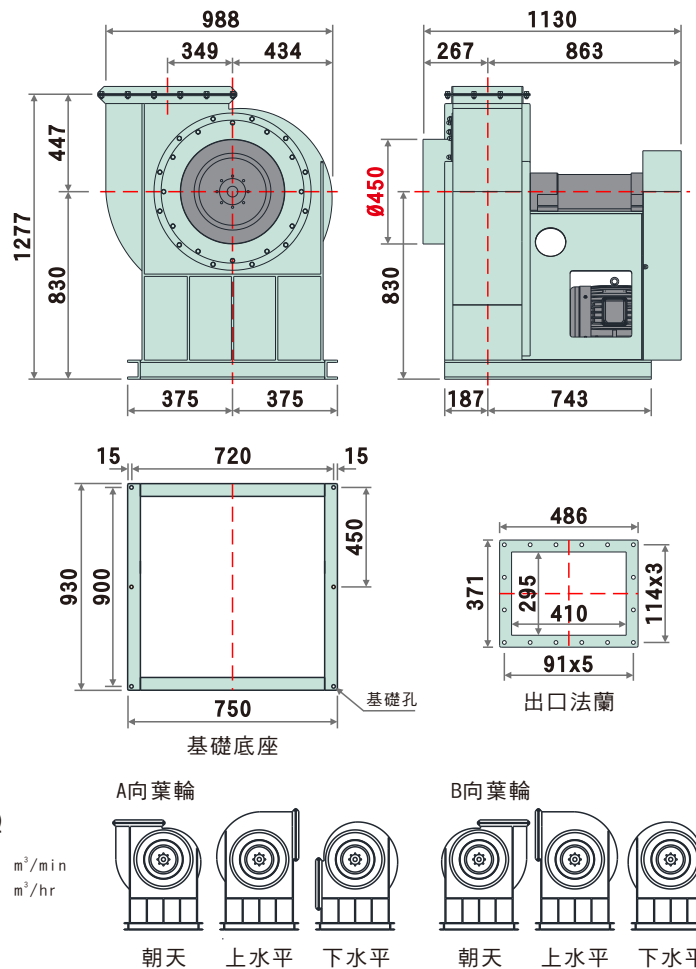
B51系列外觀示意圖  
B51 SERIES IMAGE

性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



● 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	馬力	頻率	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
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 Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B51-560	5	60	220/380	三	4	1900	12.9/7.47	164.2	217.2 2131	74.7	約310	170-160	N-1538t
	7.5	60	220/380	三	4	2190	19.4/11.2	189.3	288.6 2831	77.7	約330	190-160	N-1538t
	10	60	220/380	三	4	2410	25.3/14.6	208.3	349.5 3428	79.9	約340	212-160	N-1538t
	15	60	220/380	三	4	2760	37.5/21.7	238.5	458.4 4497	82.8	約390	250-160	N-1538t

● 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。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。