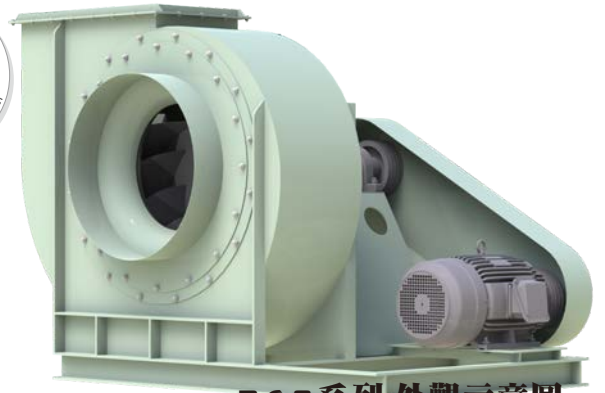
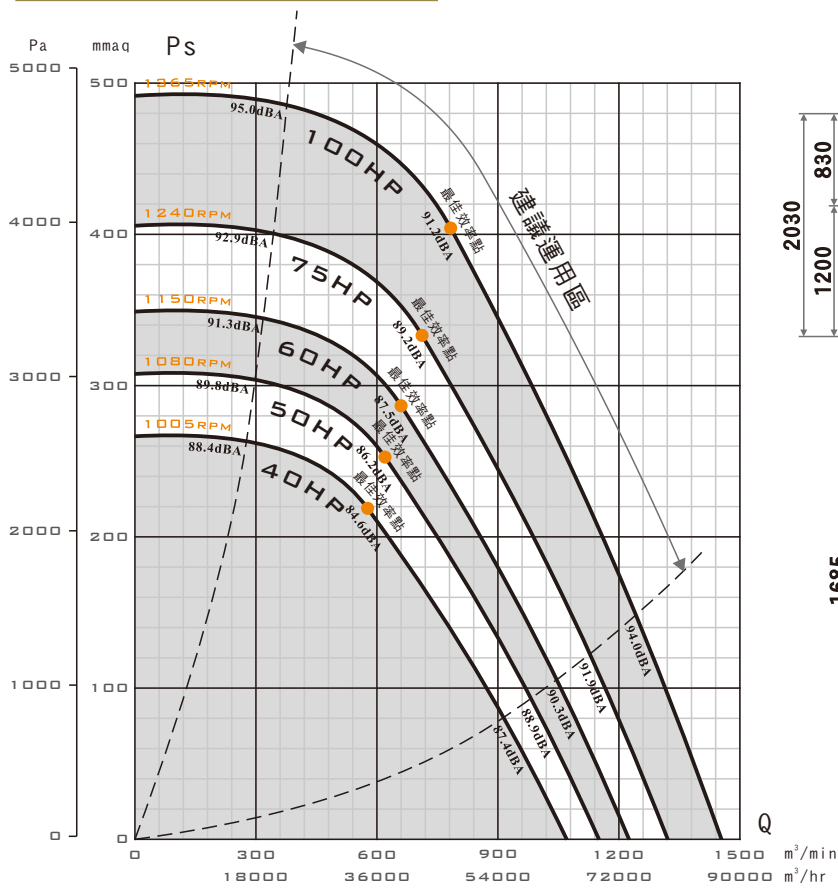


- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



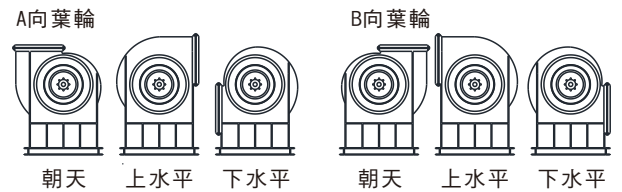
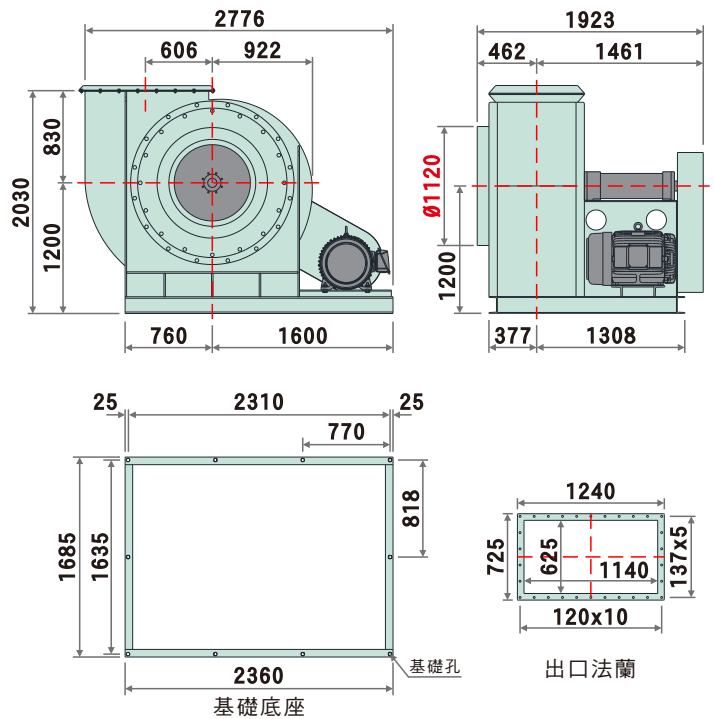
B63系列外觀示意圖
B63 SERIES IMAGE

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 AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B63-1250	40	60	220/380	三	4	1005	97.3/56.3	1071.0	267.1 2620	84.6	約1760	200-355	N-1563t
	50	60	220/380	三	4	1080	125/72.4	1150.9	308.4 3025	86.2	約1900	200-335	N-1563t
	60	60	220/380	三	4	1150	145/83.9	1225.5	349.7 3430	87.5	約1900	212-315	N-1563t
	75	60	220/380	三	4	1240	181/105	1321.5	406.6 3988	89.2	約1990	212-300	N-1563t
	100	60	220/380	三	4	1365	230/133	1454.7	492.7 4833	91.2	約2040	212-280	N-1563t

● 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。