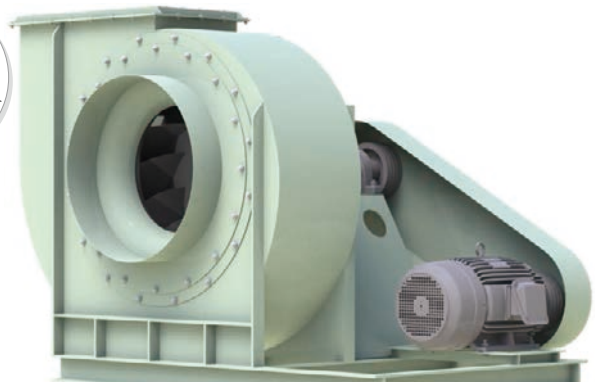
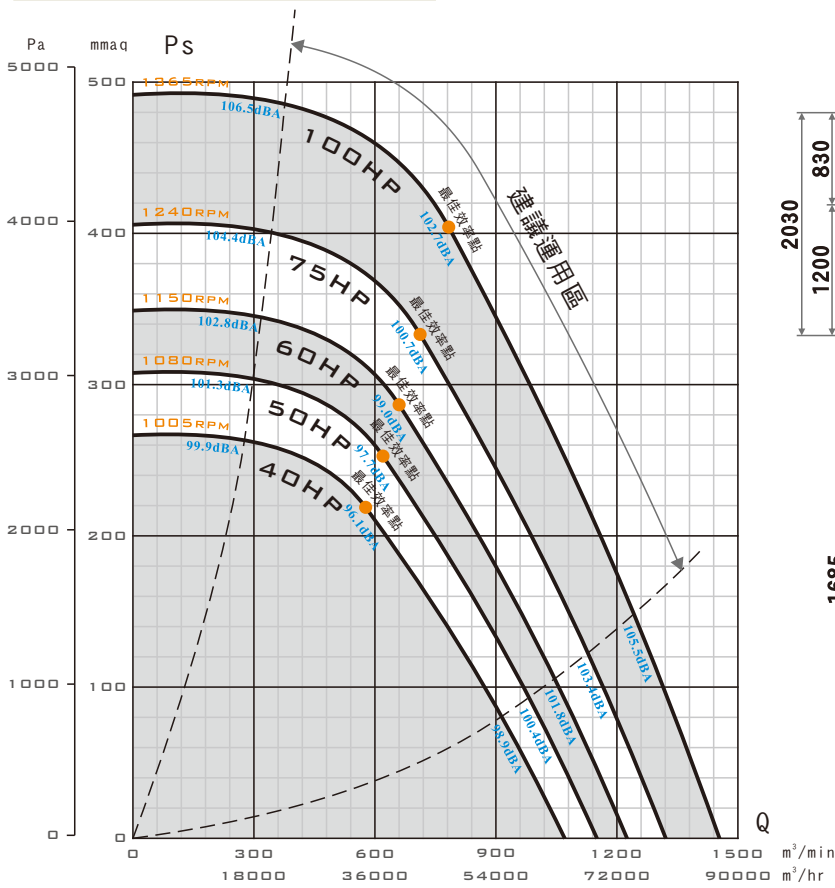


- 高效率透浦風機，FEG可達80
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引

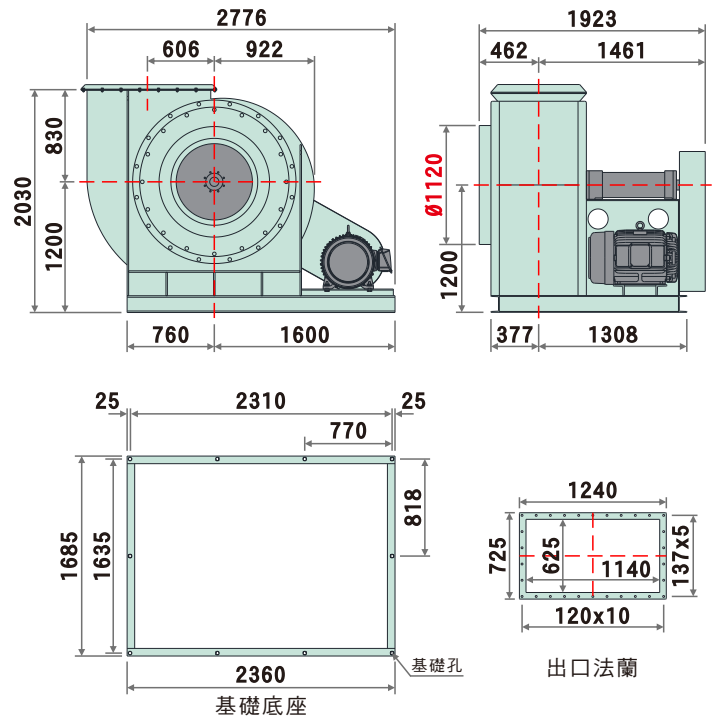


B63系列 外觀示意圖
B63 SERIES IMAGE

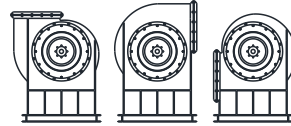
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

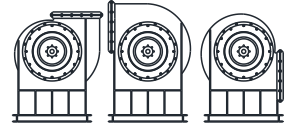


A向葉輪



朝天 上水平 下水平

B向葉輪



朝天 上水平 下水平

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 m³/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	102.7	約1760	200-355	N-1563t
	50	60	220/380	三	4	1080	125/72.4	1150.9	308.4 3025	100.7	約1900	200-335	N-1563t
	60	60	220/380	三	4	1150	145/83.9	1225.5	349.7 3430	99.0	約1900	212-315	N-1563t
	75	60	220/380	三	4	1240	181/105	1321.5	406.6 3988	97.7	約1990	212-300	N-1563t
	100	60	220/380	三	4	1365	230/133	1454.7	492.7 4833	96.1	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。

表列風機重量 含馬達重量