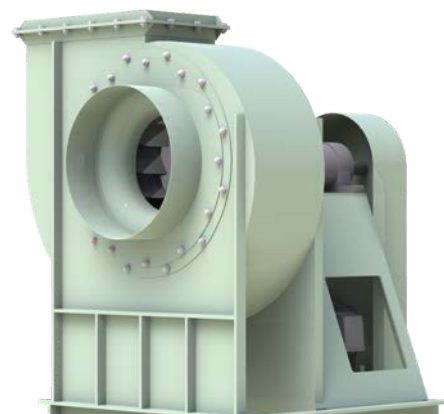
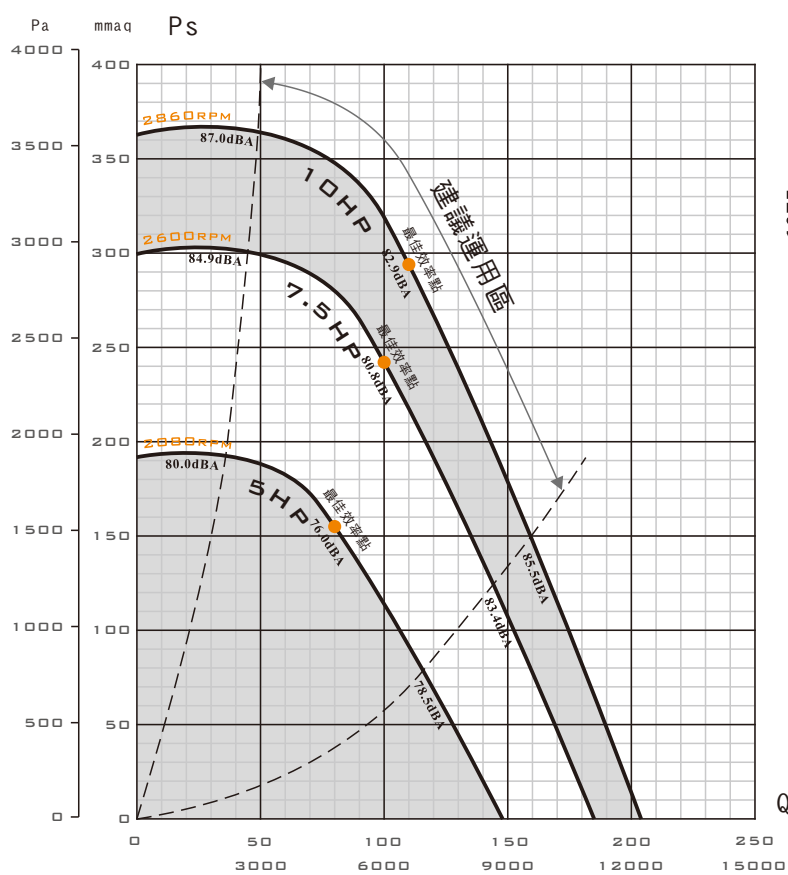


- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引

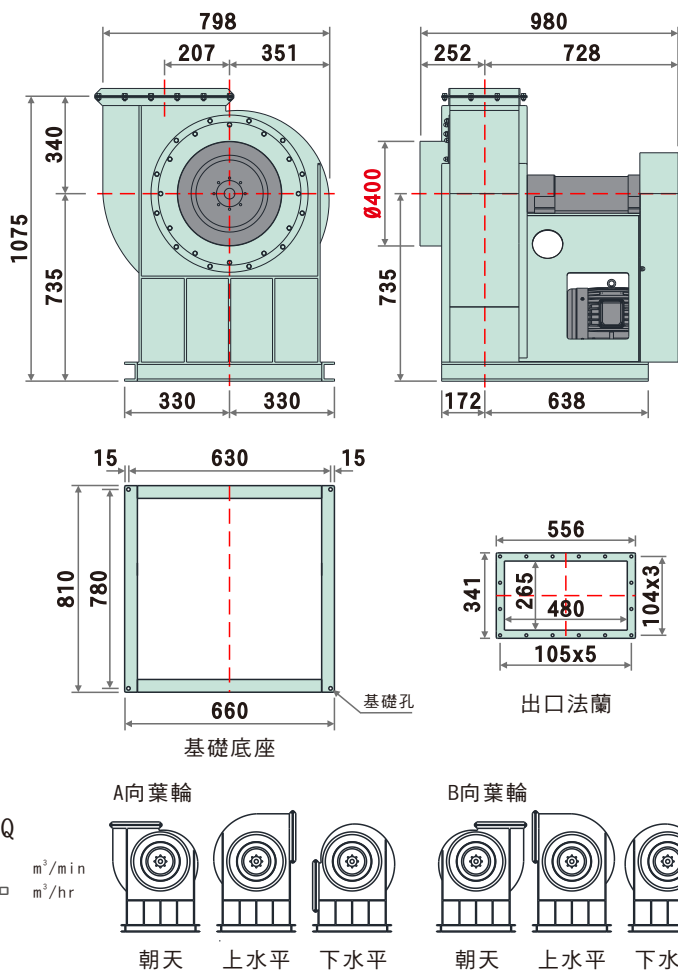


B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

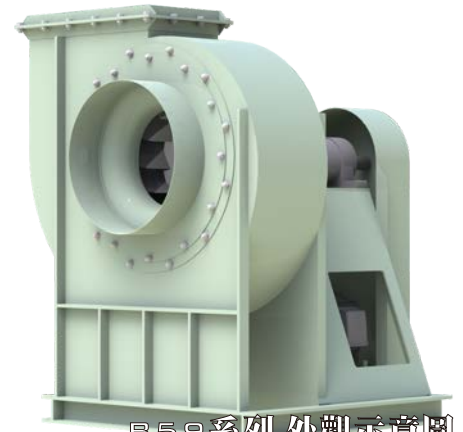


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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
B59-500	5	60	220/380	三	4	2080	12.9/7.47	148.2	194.1 1904	76.0	約250	175-150	N-1487
	7.5	60	220/380	三	4	2600	19.4/11.2	185.3	303.3 2975	80.8	約270	212-150	N-1487t
	10	60	220/380	三	4	2860	25.3/14.6	203.8	366.9 3600	82.9	約280	236-150	N-1487t

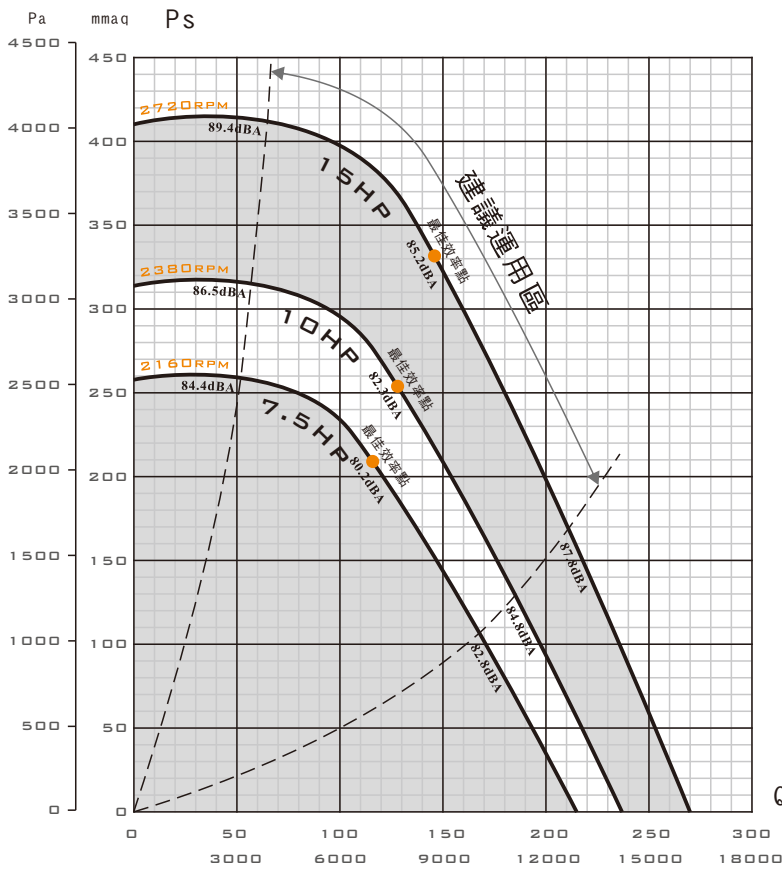
- 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。
  - 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。
  - 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
  - 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。
  - 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。
- 表列風機重量 含馬達重量

- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 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



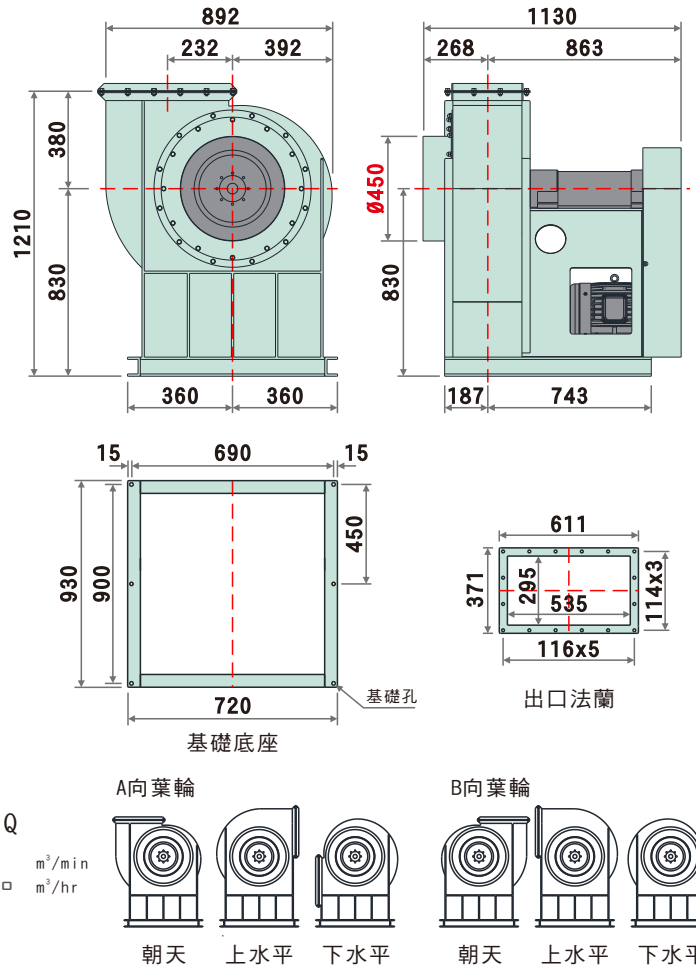
B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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)

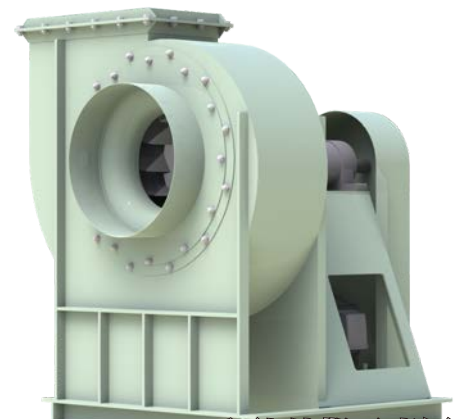


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE V	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIR VOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A NOTE A	備註B NOTE B
B59-560	7.5	60	220/380	三	4	2160	19.4/11.2	215.0	261.6 / 2566	80.2	約330	190-160	N-1487t
	10	60	220/380	三	4	2380	25.3/14.6	236.9	317.6 / 3115	82.3	約340	212-160	N-1487t
	15	60	220/380	三	4	2720	37.5/21.7	270.7	414.8 / 4069	85.2	約390	265-170	N-1487t

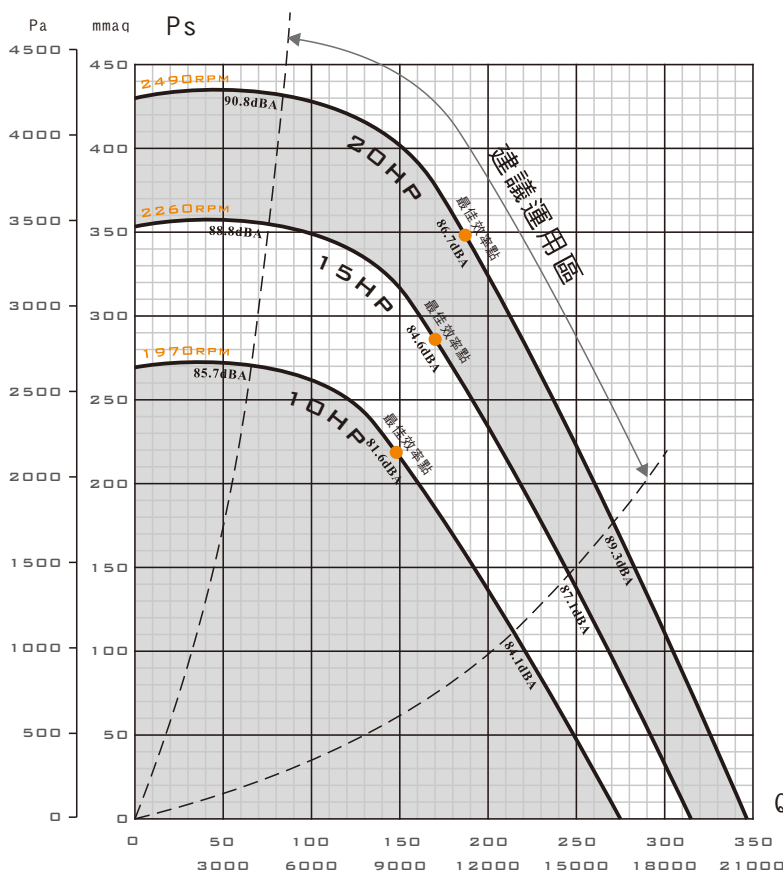
- 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。
- 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。
- 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
- 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。
- 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 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

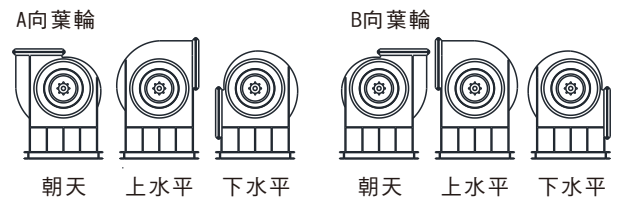
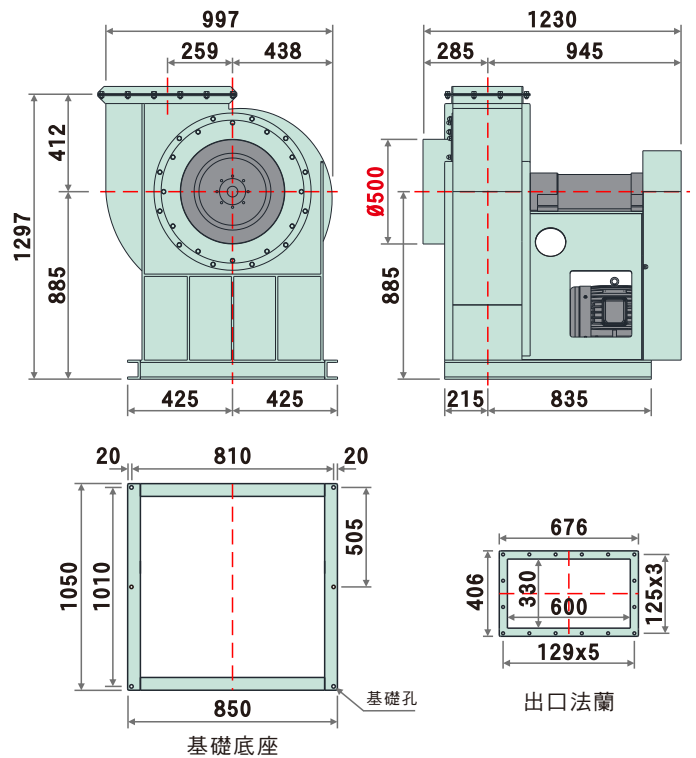


B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

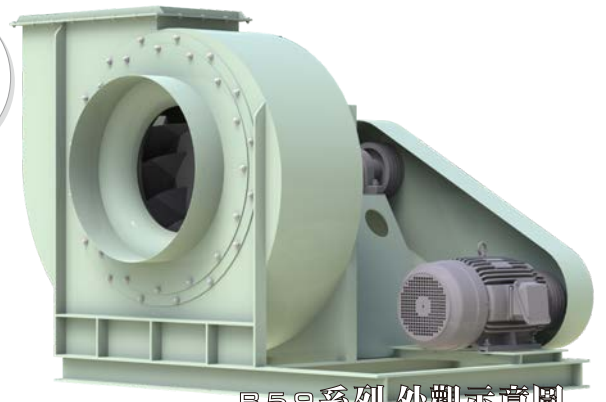


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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
B59-630	10	60	220/380	三	4	1970	25.3/14.6	274.5	272.3 2671	81.6	約430	190-170	N-1487t
	15	60	220/380	三	4	2260	37.5/21.7	314.9	358.3 3515	84.6	約480	212-170	N-1487t
	20	60	220/380	三	4	2490	48.8/28.3	346.9	435.0 4267	86.7	約490	238-170	N-1487t

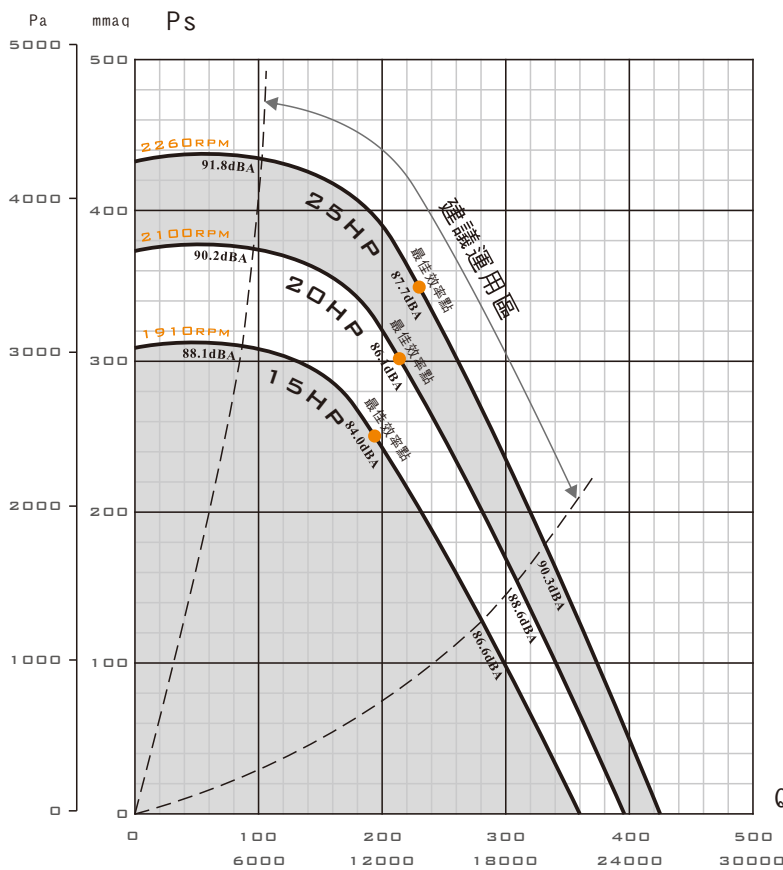
- 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。
- 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。
- 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
- 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。
- 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 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

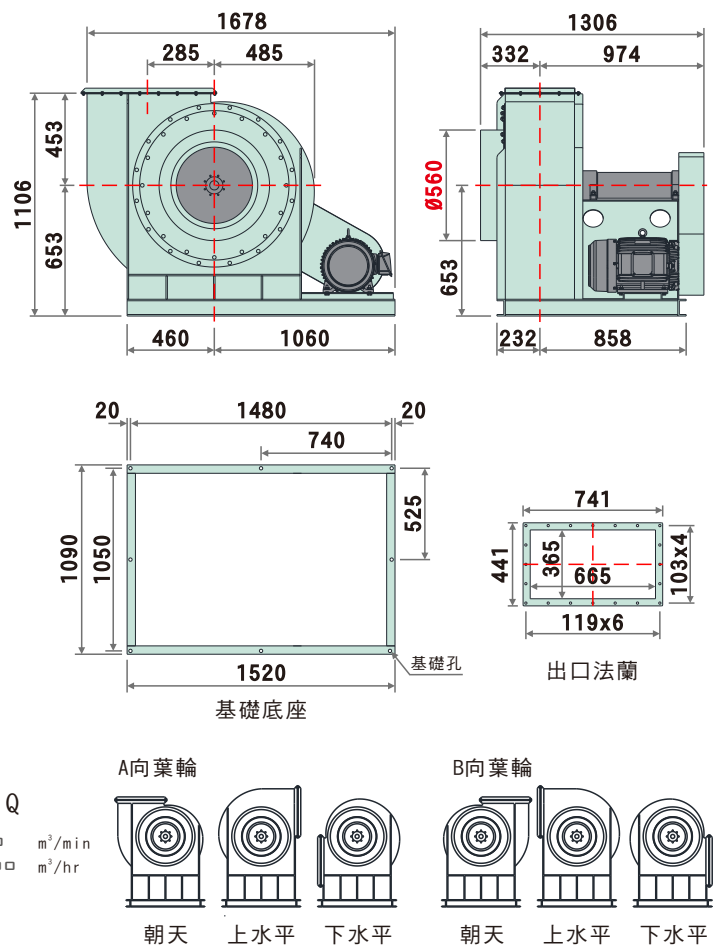


B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



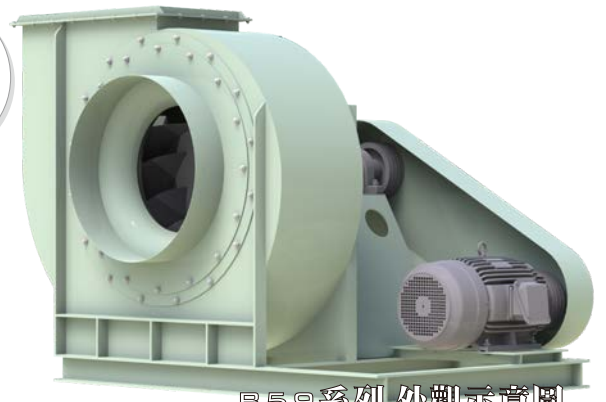
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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
B59-710	15	60	220/380	三	4	1910	37.5/21.7	360.1	313.1 3072	84.0	約660	200-190	N-1487t
	20	60	220/380	三	4	2100	48.8/28.3	395.9	378.5 3713	86.1	約670	224-190	N-1487t
	25	60	220/380	三	4	2260	61.6/35.7	426.1	438.4 4300	87.7	約730	236-190	N-1487t

- 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

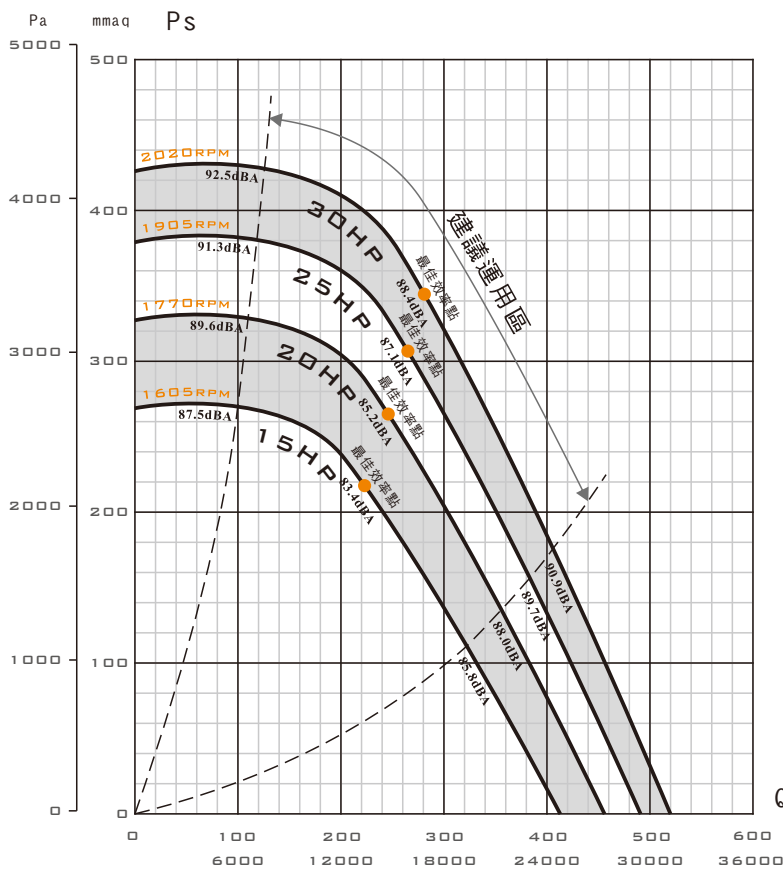


- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



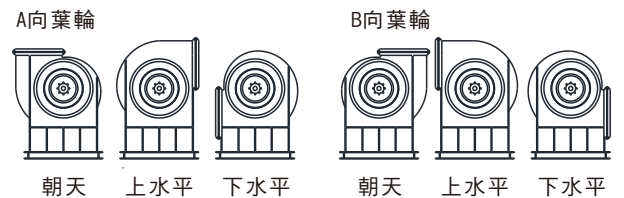
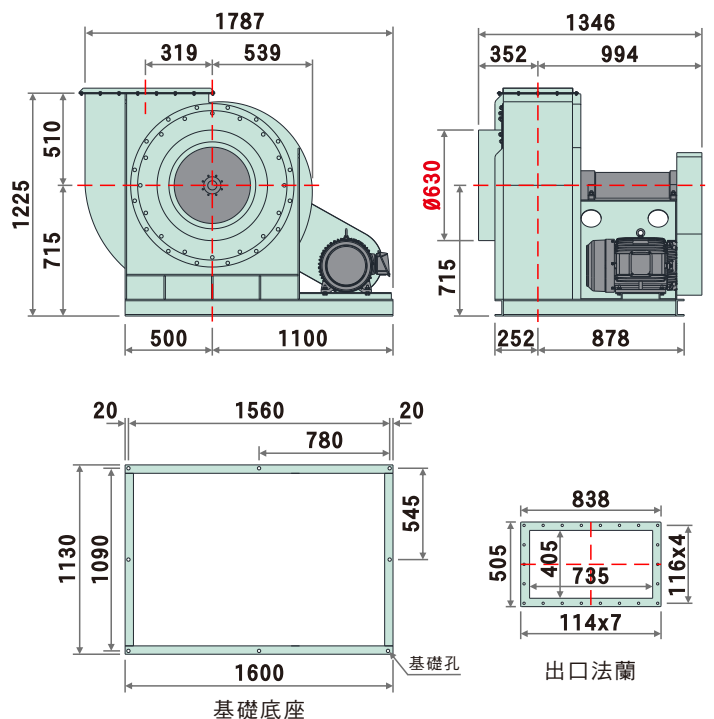
B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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)

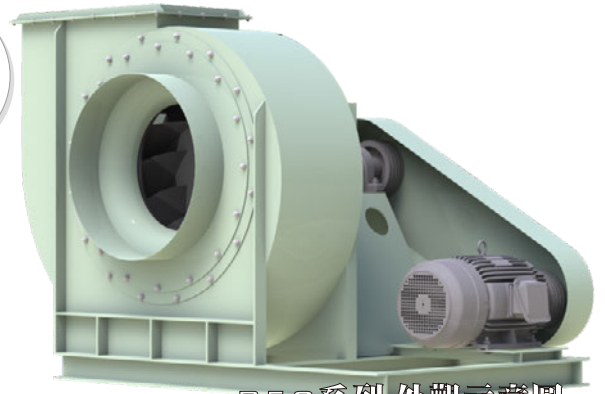


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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 m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B59-800	15	60	220/380	三	4	1605	37.5/21.7	413.4	272.2 2670	83.4	約720	180-200	N-1487t
	20	60	220/380	三	4	1770	48.8/28.3	455.9	331.0 3248	85.2	約730	200-200	N-1487t
	25	60	220/380	三	4	1905	61.6/35.7	490.7	383.5 3762	87.1	約790	228-212	N-1487t
	30	60	220/380	三	4	2020	75.7/43.8	520.3	431.2 4230	88.4	約790	236-212	N-1487t

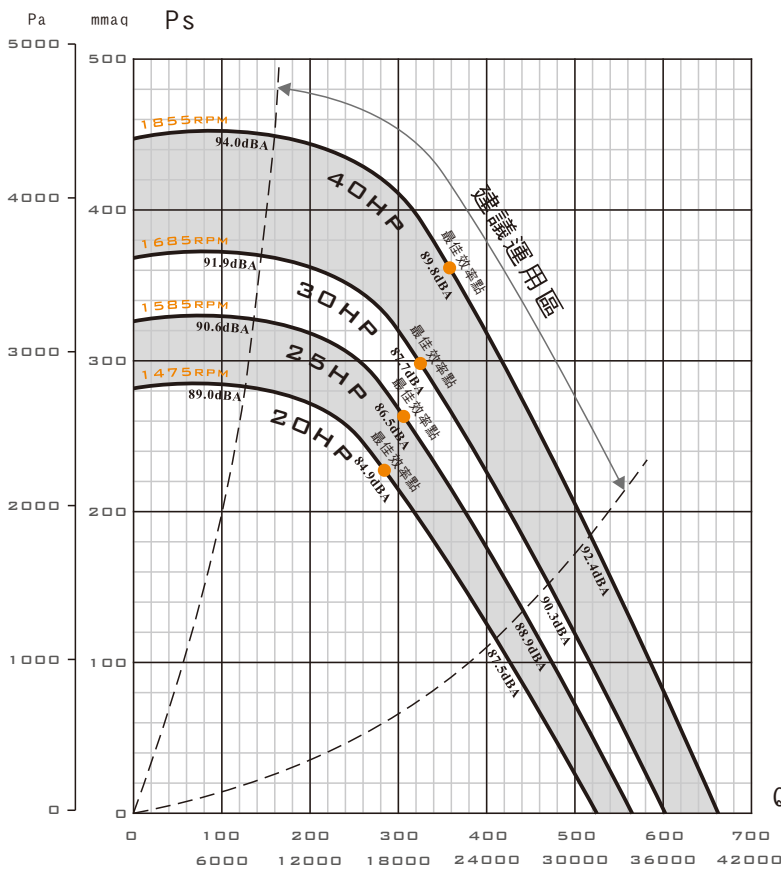
● 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。  
 ● 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。  
 ● 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。  
 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 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



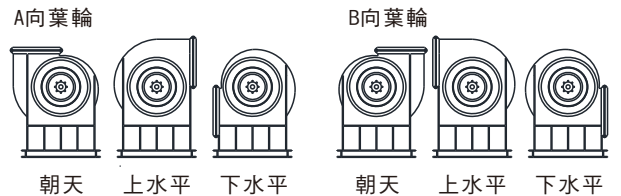
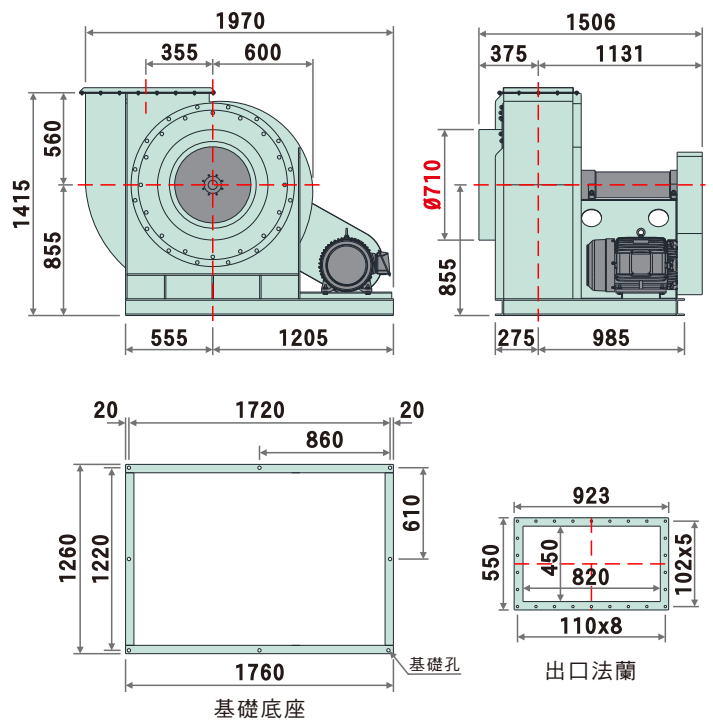
B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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)



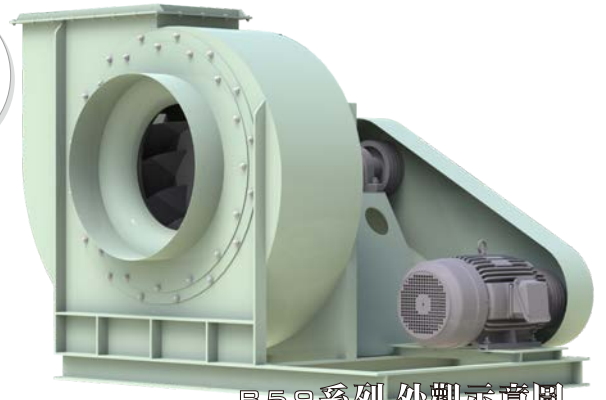
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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 m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B59-900	20	60	220/380	三	4	1475	48.8/28.3	526.9	285.9 2805	84.9	約930	190-224	N-1487t
	25	60	220/380	三	4	1585	61.6/35.7	566.2	330.2 3239	86.5	約990	200-224	N-1487t
	30	60	220/380	三	4	1685	75.7/43.8	602.0	373.1 3660	87.7	約990	212-224	N-1487t
	40	60	220/380	三	4	1855	97.3/56.3	662.7	452.2 4436	89.8	約1020	236-224	N-1487t

● 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。

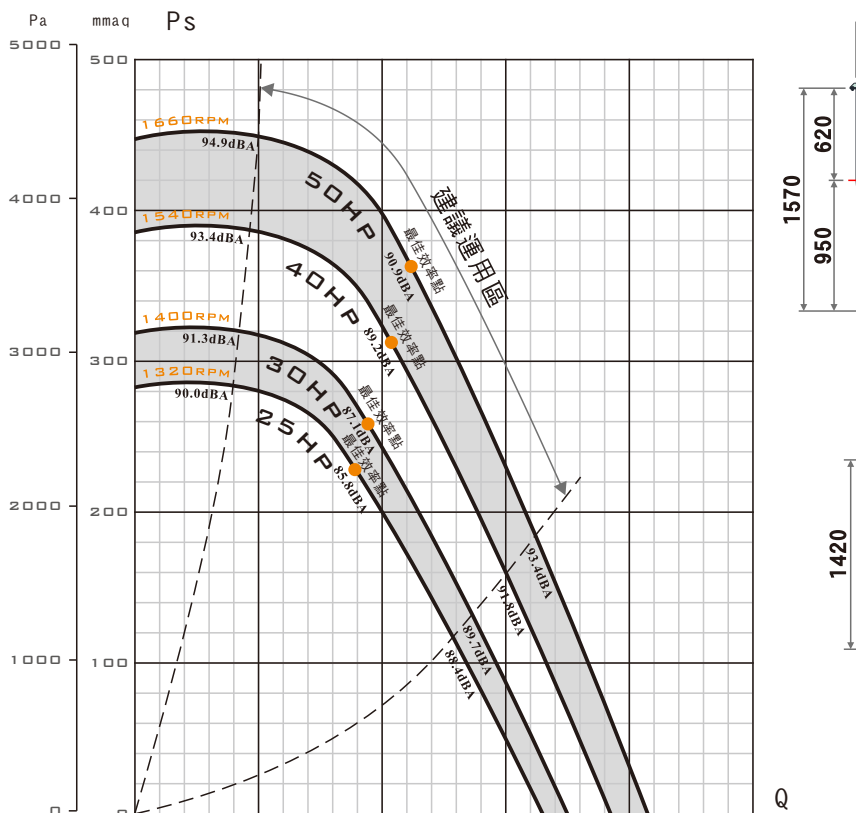
表列風機重量 含馬達重量

- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 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



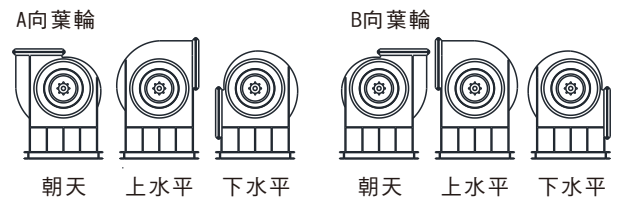
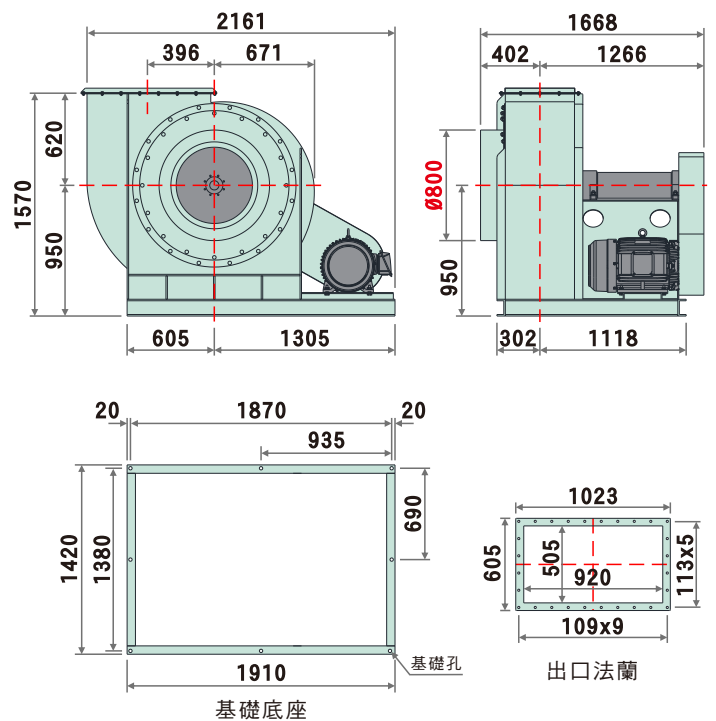
B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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 m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B59-1000	25	60	220/380	三	4	1320	61.6/35.7	659.1	286.3 2808	85.8	約1280	200-265	N-1487t
	30	60	220/380	三	4	1400	75.7/43.8	699.1	322.0 3159	87.1	約1280	200-250	N-1487t
	40	60	220/380	三	4	1540	97.3/56.3	769.0	389.6 3822	89.2	約1310	212-236	N-1487t
	50	60	220/380	三	4	1660	125.7/72.4	828.9	452.7 4441	90.9	約1450	212-226	N-1487t

● 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。 表列風機重量 含馬達重量  
● 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。

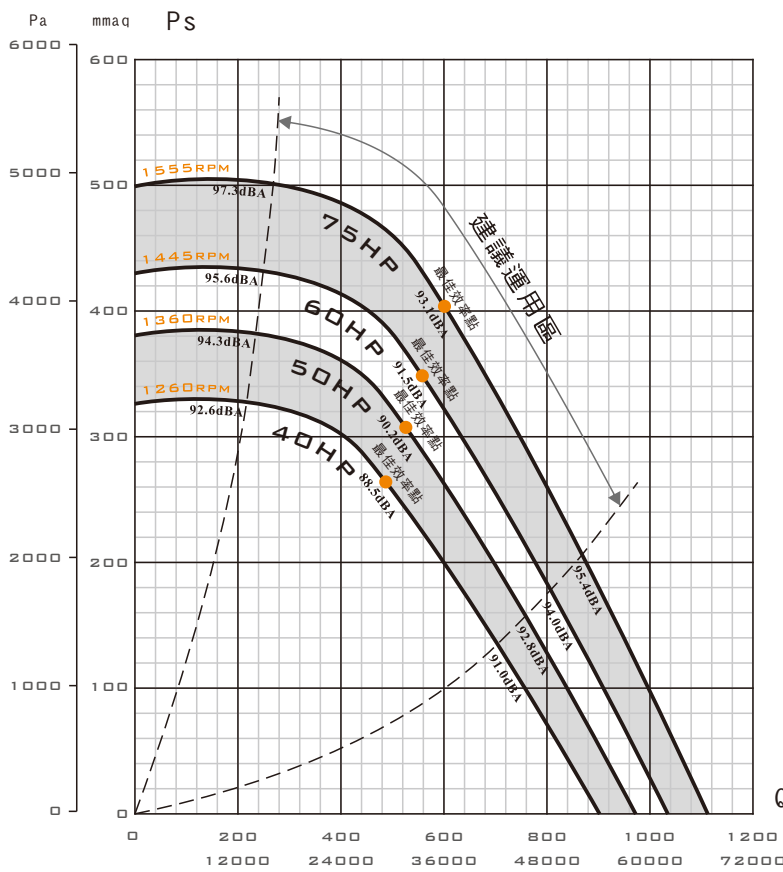
● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 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



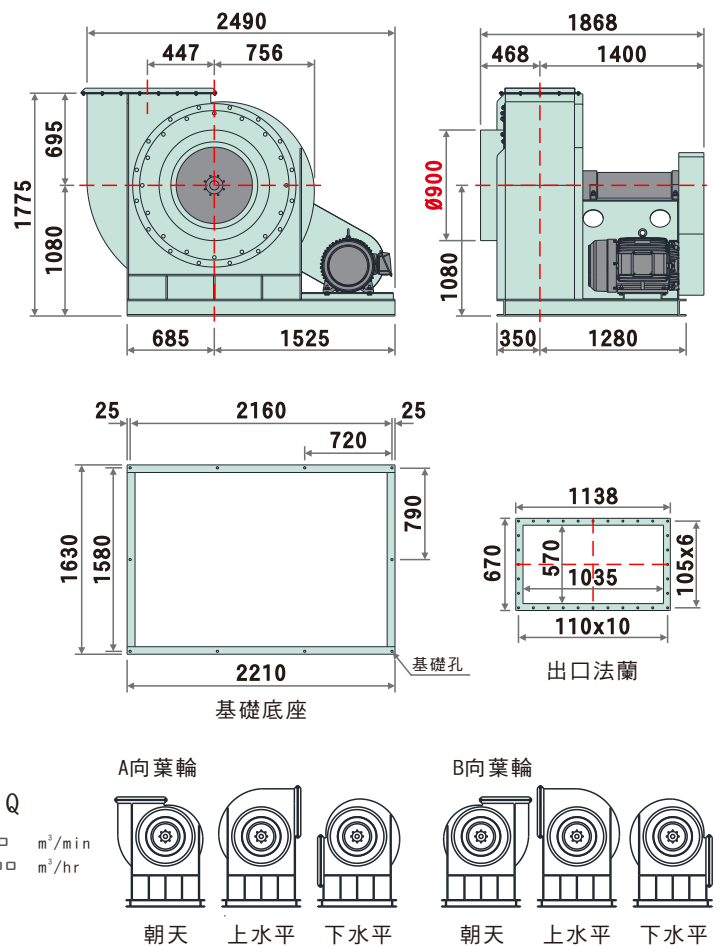
B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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)



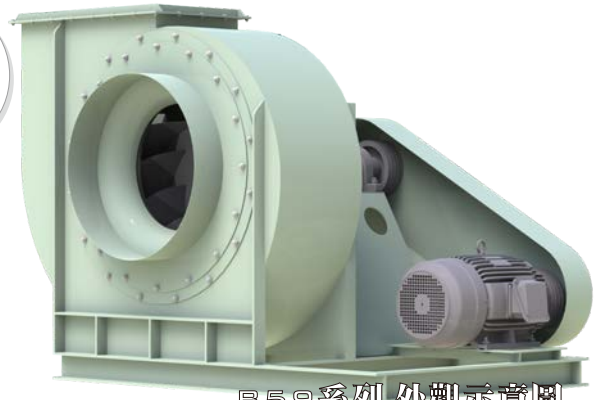
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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 m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B59-1120	40	60	220/380	三	4	1260	97.3/56.3	902.1	331.6 3252	88.5	約1360	200-280	N-1487t
	50	60	220/380	三	4	1360	125/72.4	973.7	386.4 3790	90.2	約1500	200-265	N-1487t
	60	60	220/380	三	4	1445	145/83.9	1034.5	436.2 4279	91.5	約1500	212-265	N-1487t
	75	60	220/380	三	4	1555	181/105	1113.3	505.1 4955	93.1	約1590	212-236	N-1487t

● 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。

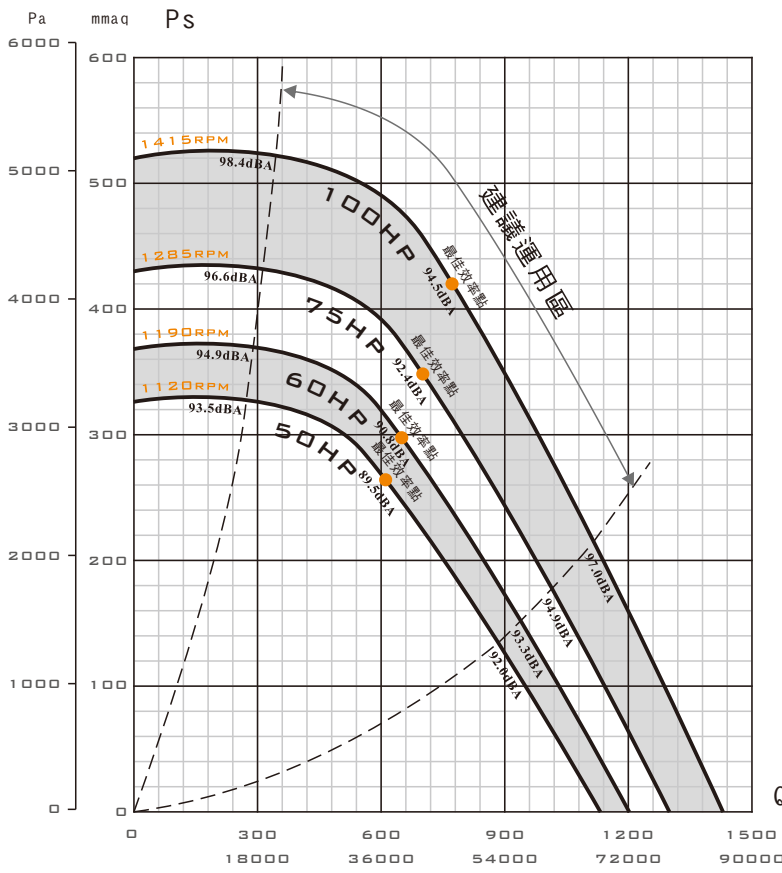


- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



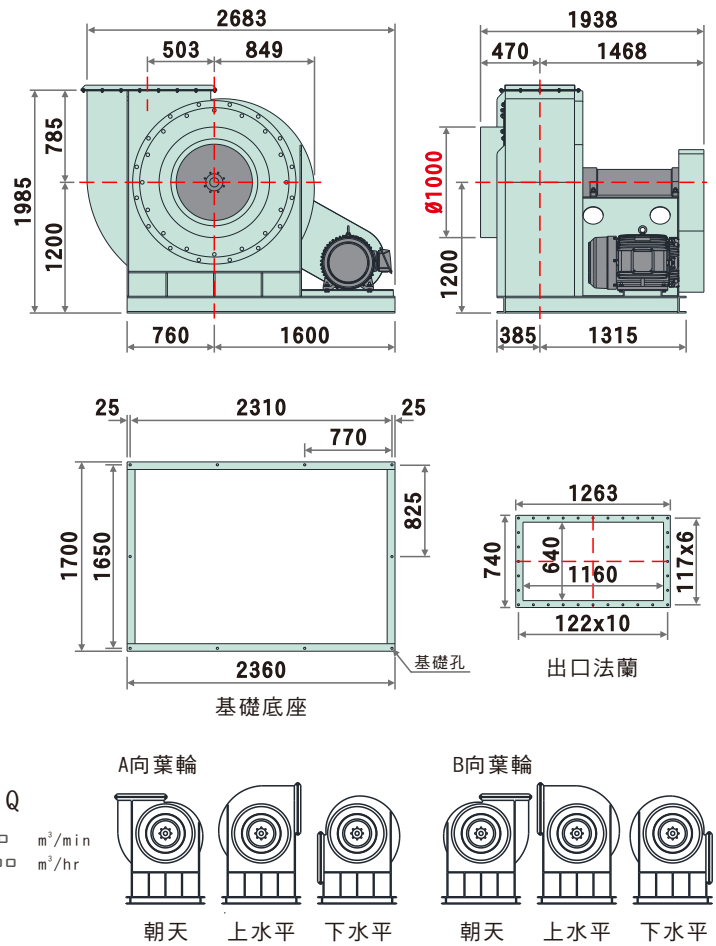
B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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)

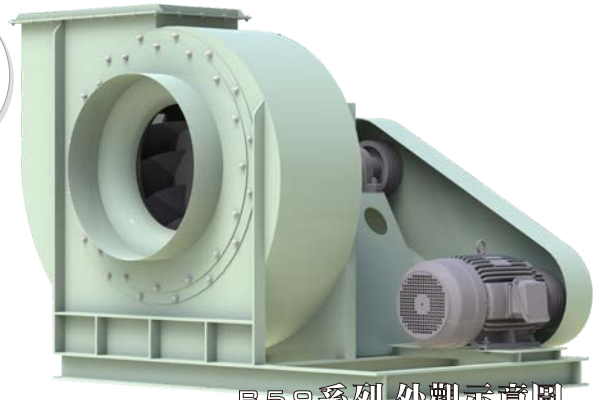


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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 <sup>3</sup> /min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
B59-1250	50	60	220/380	三	4	1120	125/72.4	1132.4	329.8 3236	89.5	約1869	200-315	N-1487t
	60	60	220/380	三	4	1190	145/83.9	1203.2	372.4 3653	90.8	約1869	200-300	N-1487t
	75	60	220/380	三	4	1285	181/105	1299.3	434.2 4259	92.4	約1967	212-300	N-1487t
	100	60	220/380	三	4	1415	230/133	1430.7	526.5 5165	94.5	約2015	212-265	N-1487t

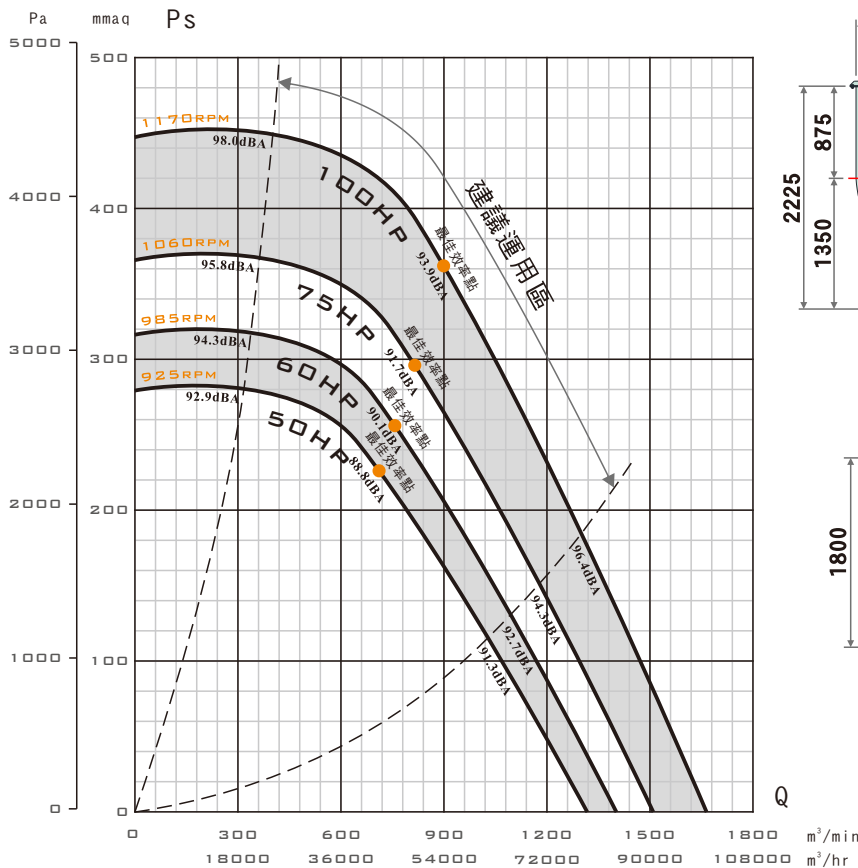
● 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。  
 ● 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。  
 ● 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。  
 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 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

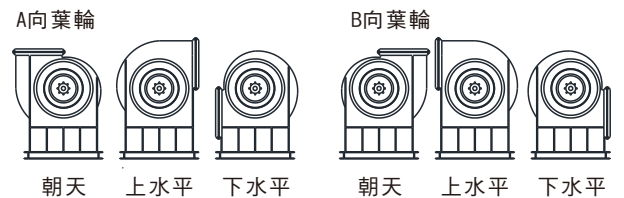
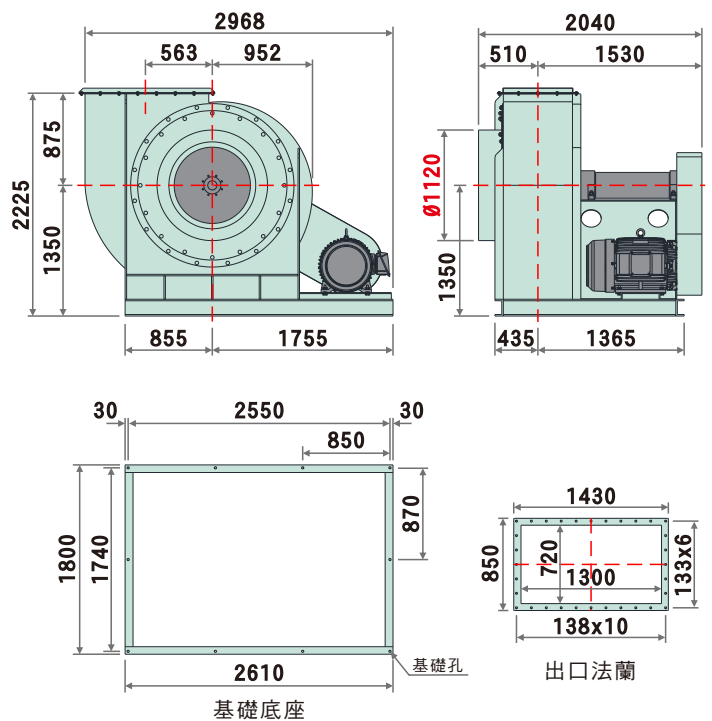


B59系列外觀示意圖  
B59 SERIES IMAGE

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)

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
B59-1400	50	60	220/380	三	4	925	125/72.4	1317.1	282.7 2773	88.8	約2170	190-375	N-1487t
	60	60	220/380	三	4	985	145/83.9	1402.5	320.5 3144	90.1	約2170	200-355	N-1487t
	75	60	220/380	三	4	1060	181/105	1509.3	371.2 3641	91.7	約2260	200-335	N-1487t
	100	60	220/380	三	4	1170	230/133	1665.9	452.2 4436	93.9	約2310	224-335	N-1487t

● 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。