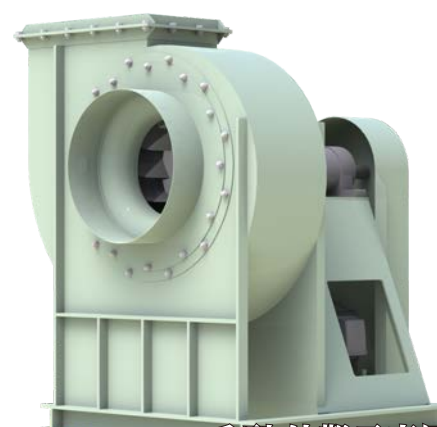


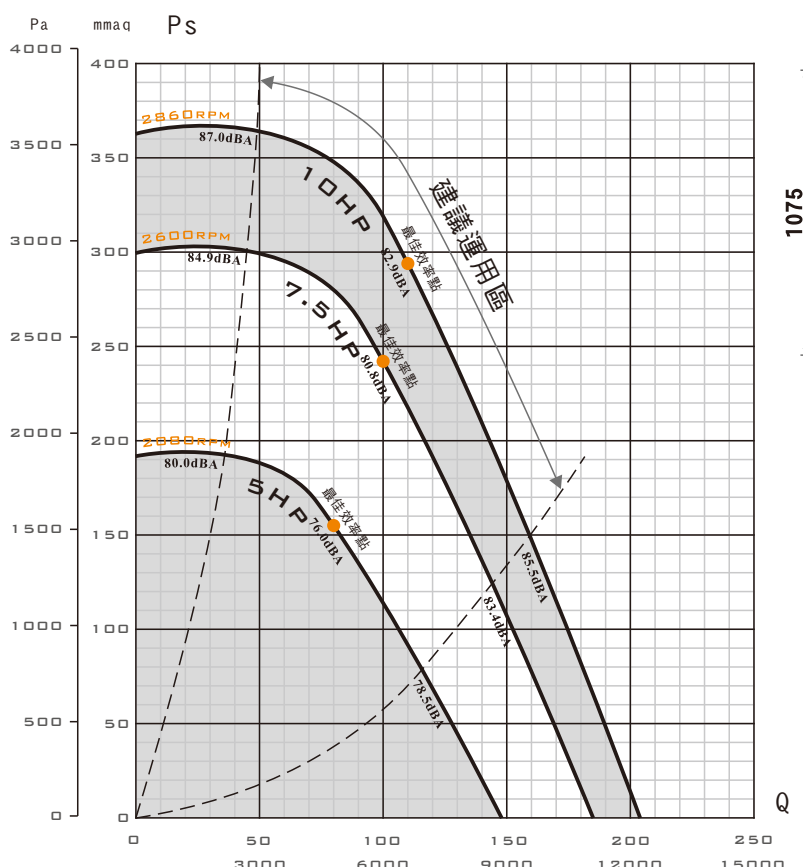
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



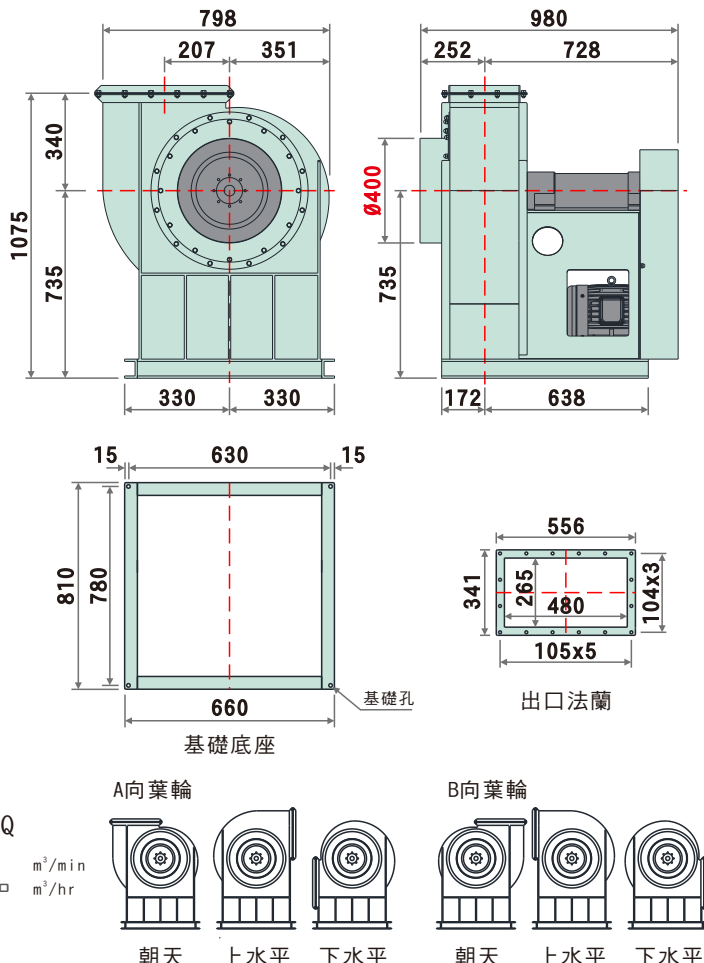
B 59 系列 外觀示意圖

B 59 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)

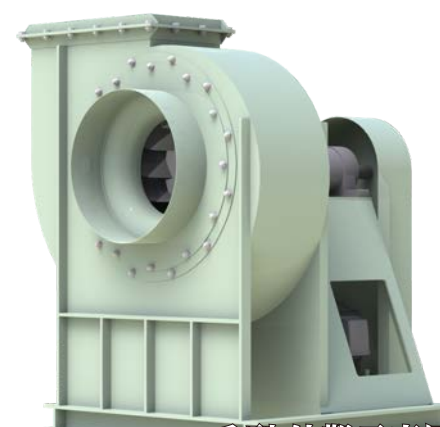
特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa	噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
B 59-5〇〇	5	60	220/380	三	4	2080	12.9/7.47	148.2	194.1	1904	76.0	約250	175-150
B 59-5〇〇	7.5	60	220/380	三	4	2600	19.4/11.2	185.3	303.3	2975	80.8	約270	212-150
B 59-5〇〇	10	60	220/380	三	4	2860	25.3/14.6	203.8	366.9	3600	82.9	約280	236-150

● 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。  
 ● 風機能性以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

● 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

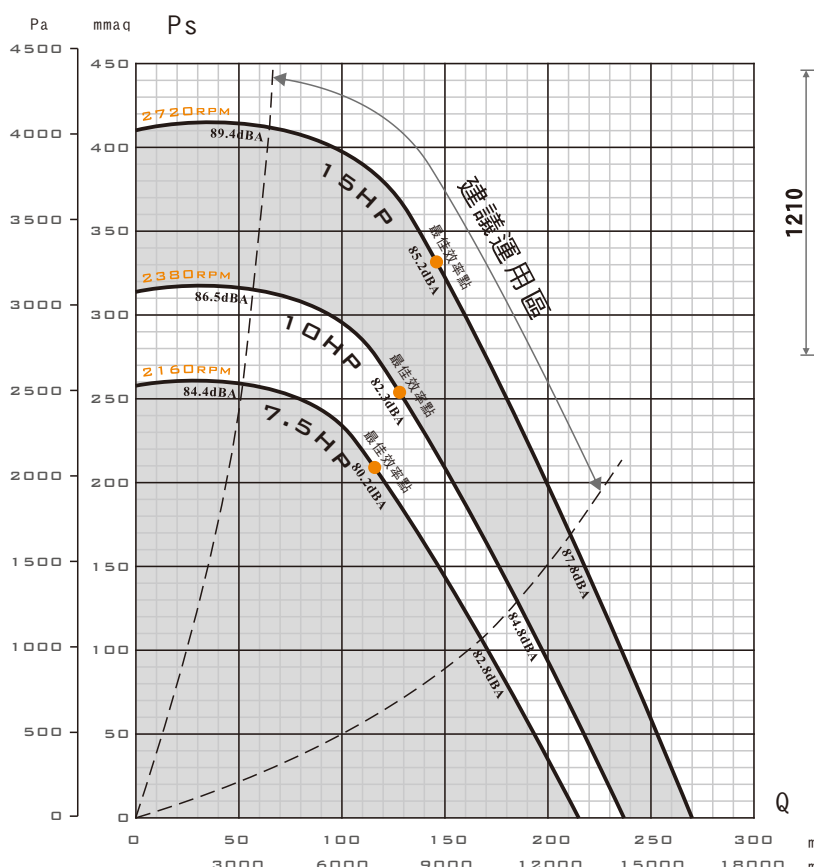
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B 59 系列 外觀示意圖

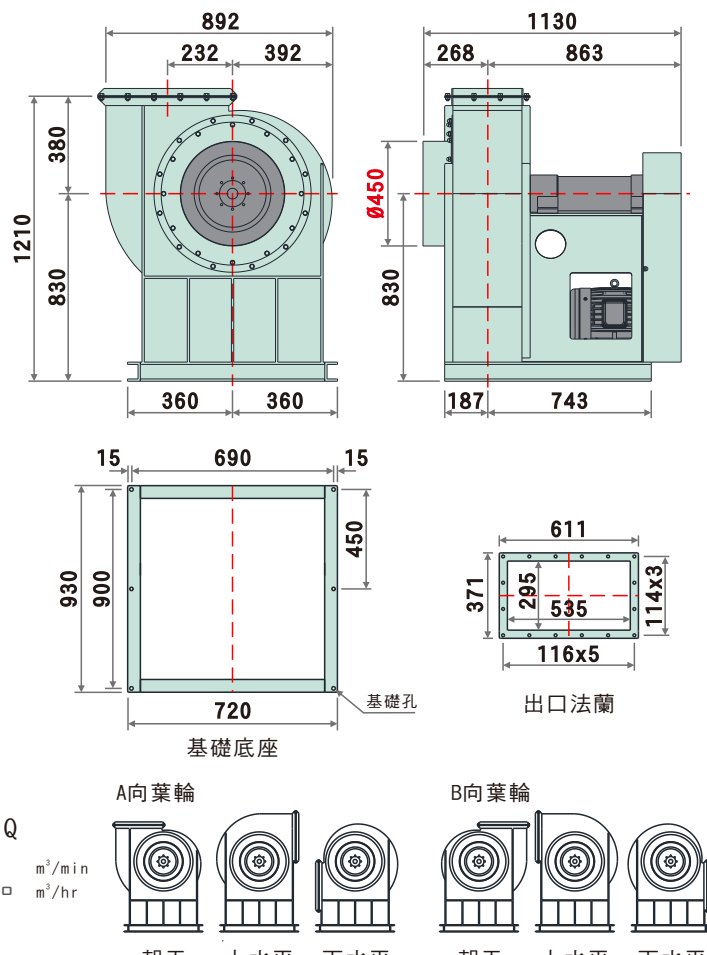
B 59 SERIES IMAGE

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)

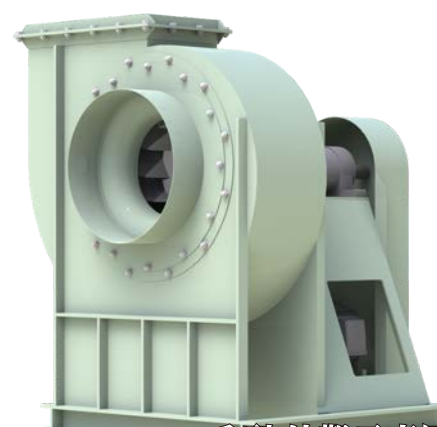
特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmHg Pa	噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
B 59-56□	7.5	60	220/380	三	4	2160	19.4/11.2	215.0	261.6	2566	80.2	約330	190-160
B 59-56□	10	60	220/380	三	4	2380	25.3/14.6	236.9	317.6	3115	82.3	約340	212-160
B 59-56□	15	60	220/380	三	4	2720	37.5/21.7	270.7	414.8	4069	85.2	約390	265-170

● 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。  
 ● 風機能性以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

● 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

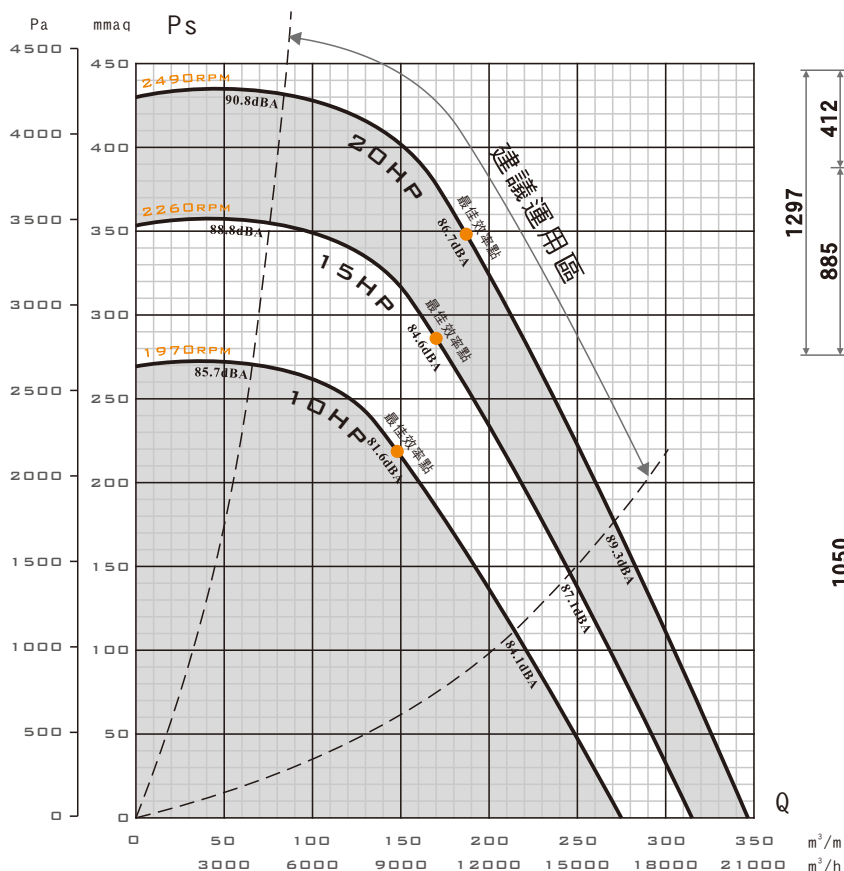
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B 59 系列 外觀示意圖

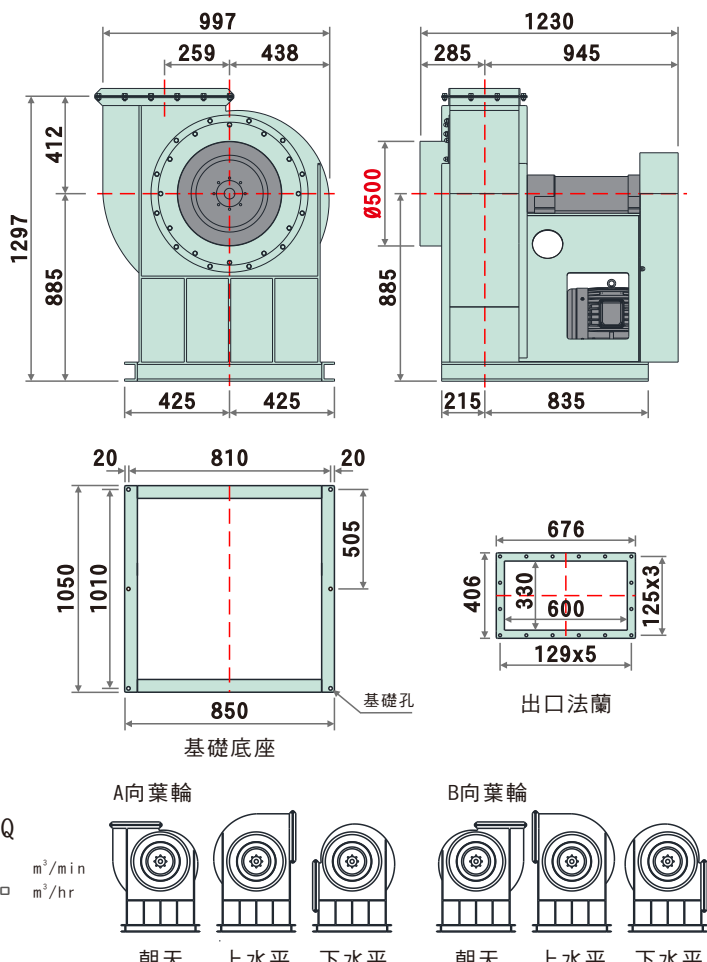
B 59 SERIES IMAGE

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	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME 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
									MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa				
B 59-63 □	10	60	220/380	三	4	1970	25.3/14.6	274.5	272.3	2671	81.6	約430	190-170	N-1487t
B 59-63 □	15	60	220/380	三	4	2260	37.5/21.7	314.9	358.3	3515	84.6	約480	212-170	N-1487t
B 59-63 □	20	60	220/380	三	4	2490	48.8/28.3	346.9	435.0	4267	86.7	約490	238-170	N-1487t

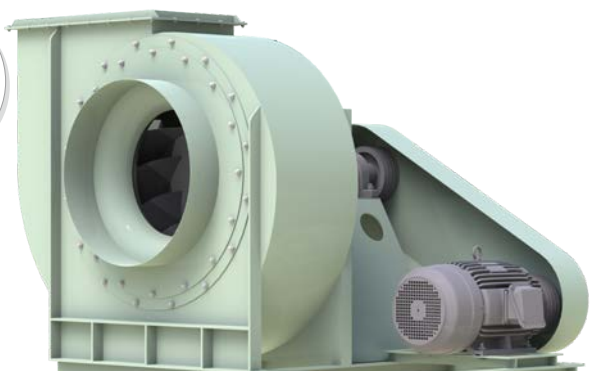
● 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。  
 ● 風機能性以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

● 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

● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。

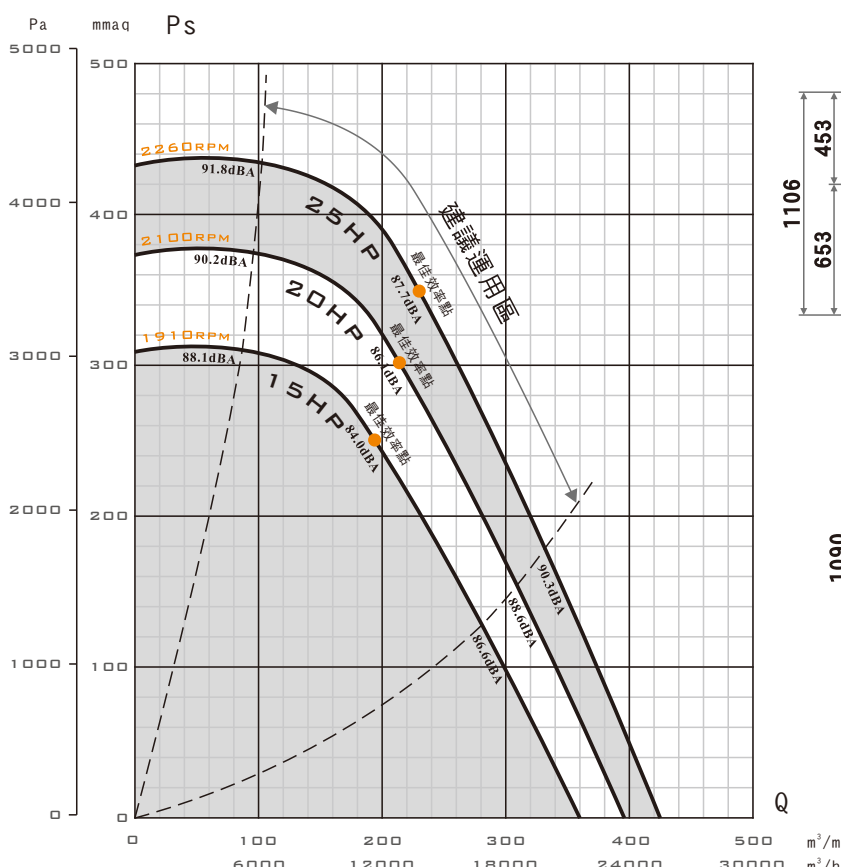
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



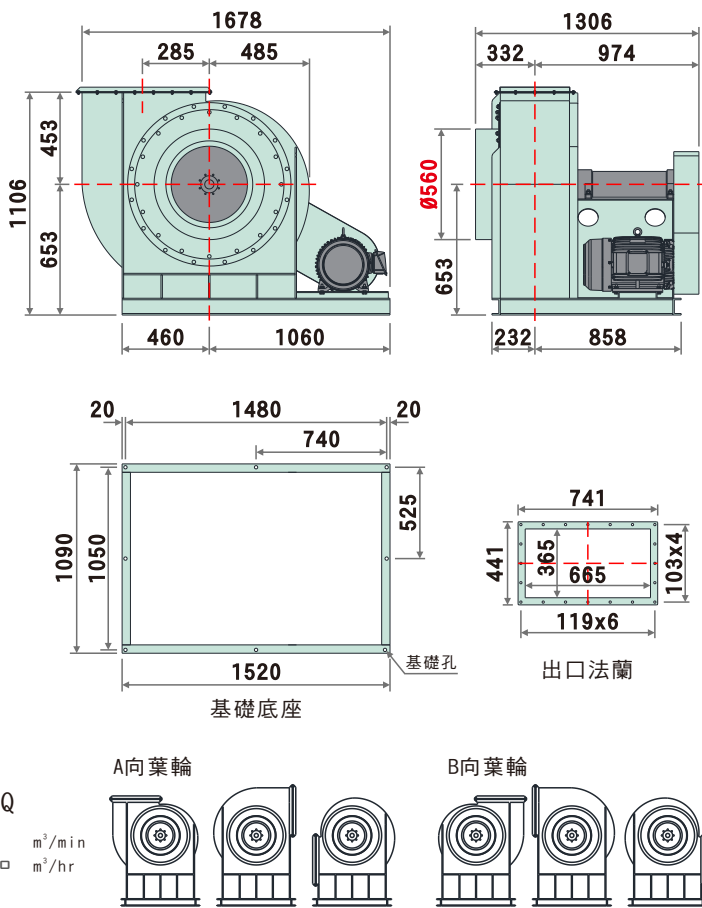
B 59 系列 外觀示意圖

B 59 SERIES IMAGE

性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



● 建議運用區：依ASHRAE-90.1標準，最高效率點下移15個百分點。

標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE	極數 POLES	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmHg Pa		噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
									MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmHg Pa				
B 59-71 □	15	60	220/380	三	4	1910	37.5/21.7	360.1	313.1	3072	84.0	約660	200-190	N-1487t
B 59-71 □	20	60	220/380	三	4	2100	48.8/28.3	395.9	378.5	3713	86.1	約670	224-190	N-1487t
B 59-71 □	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。  
 ● 風機能性以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。  
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

● 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

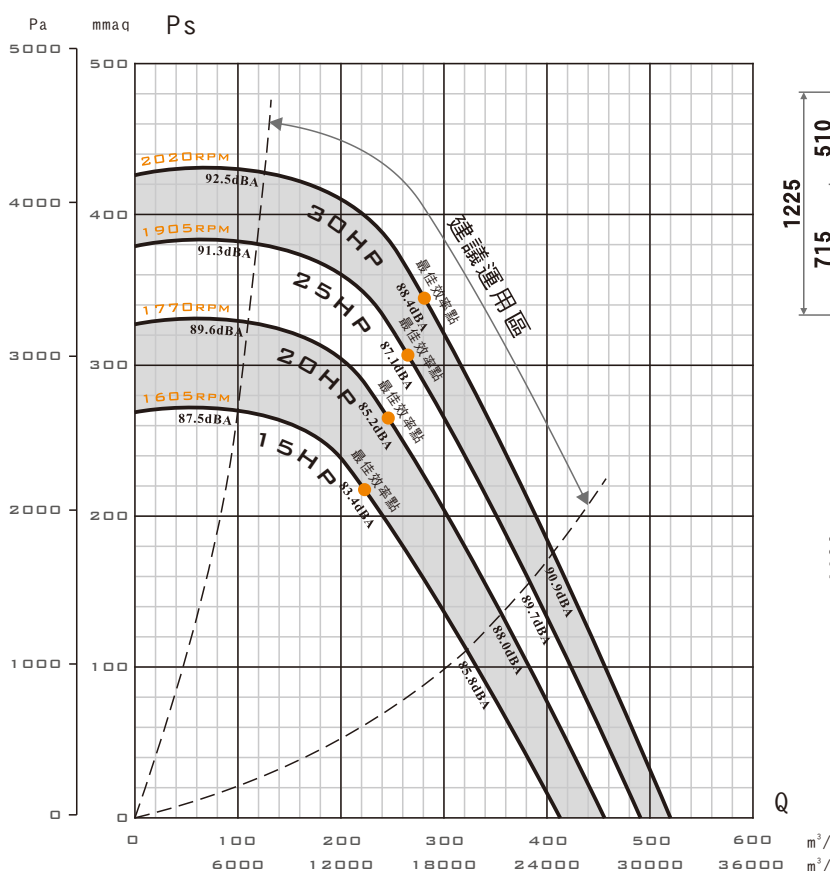
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



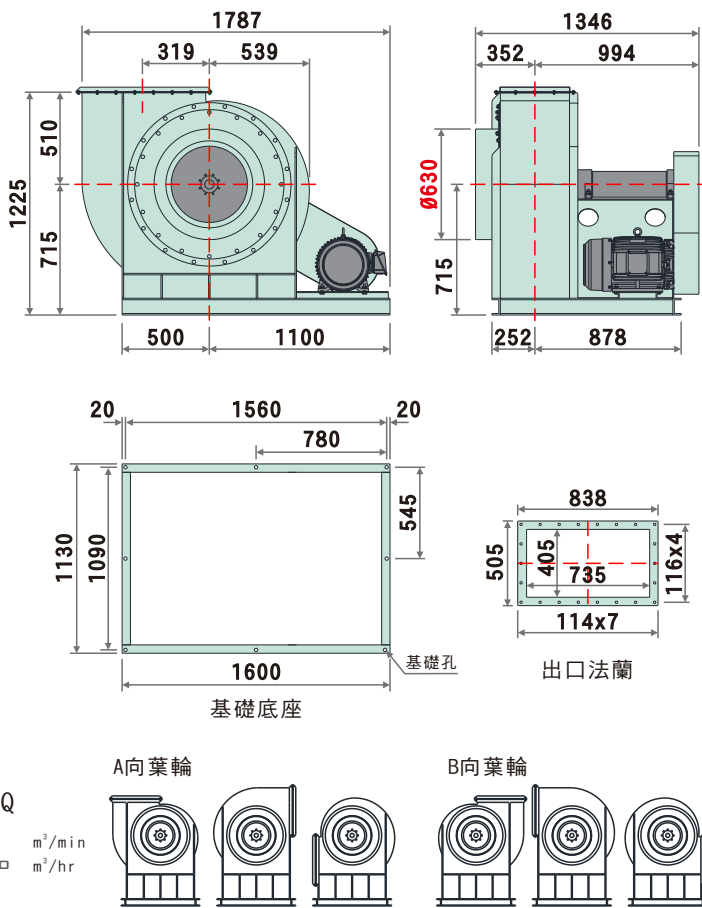
B 59 系列 外觀示意圖

B 59 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)

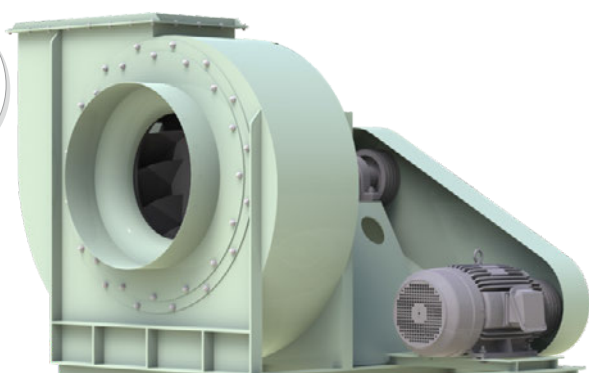
特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmHg Pa		噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A NOTE A	備註B NOTE B
									MAX AIRVOLUME m³/min	mmHg Pa				
B 59-800	15	60	220/380	三	4	1605	37.5/21.7	413.4	272.2	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。  
● 風機能性以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

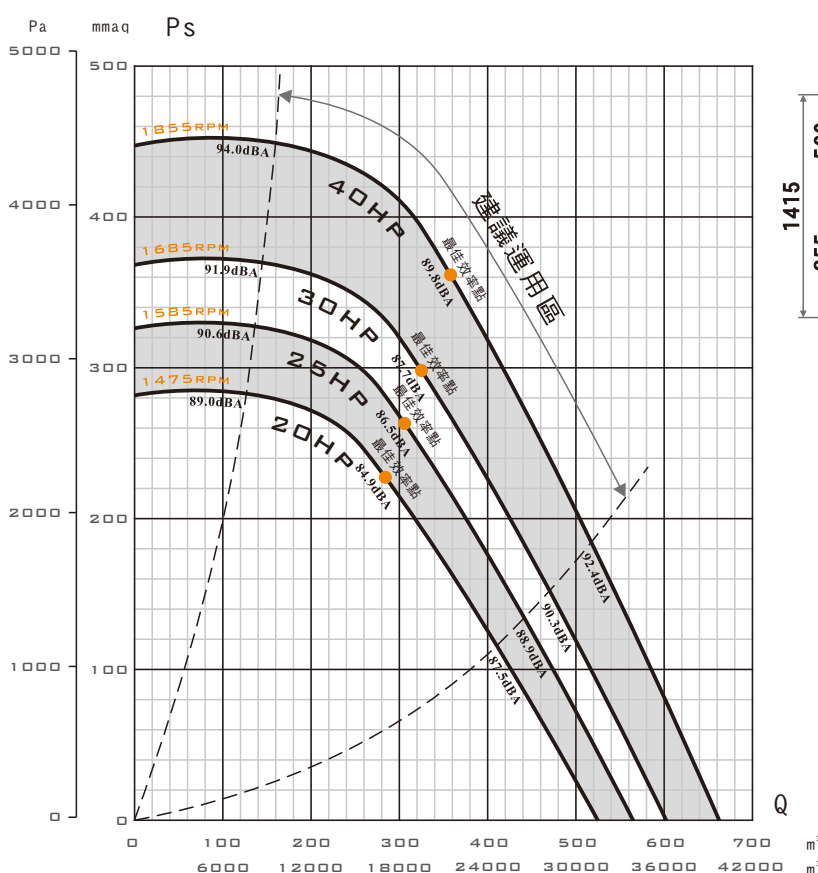
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B 59 系列 外觀示意圖

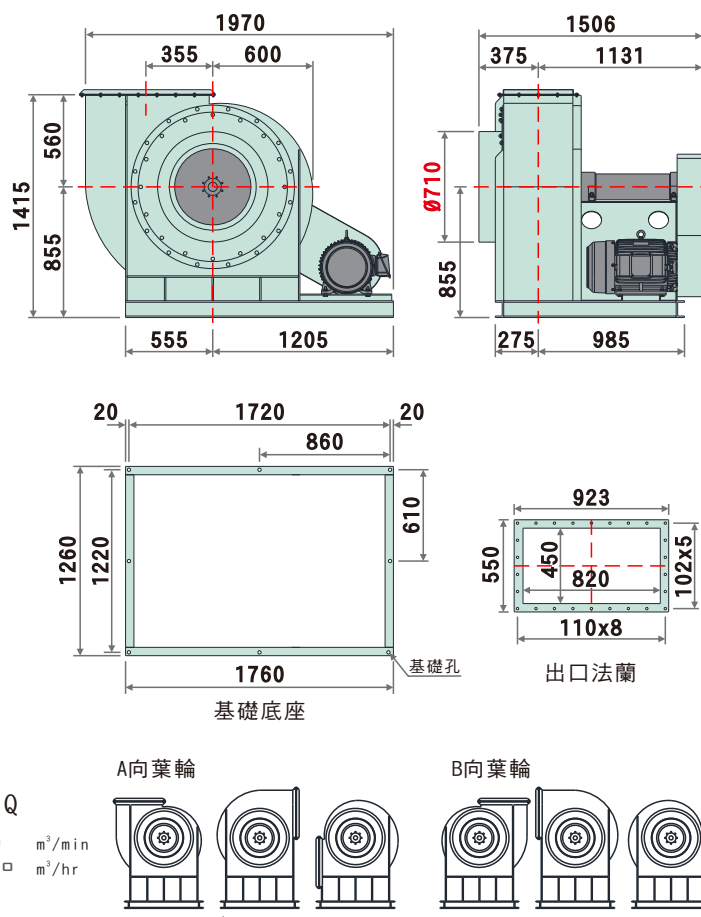
B 59 SERIES IMAGE

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)



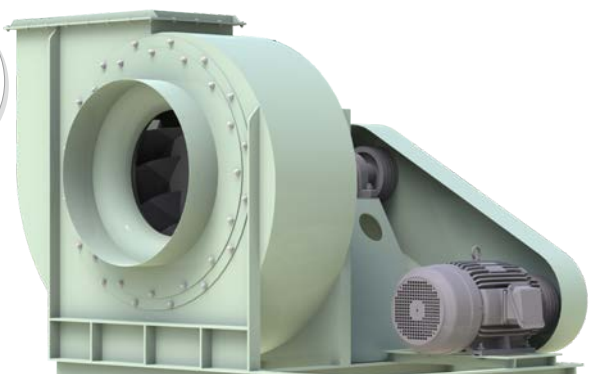
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

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 AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq	噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
B 59-9□□	20	60	220/380	三	4	1475	48.8/28.3	526.9	285.9	2805	84.9	約930	190-224
	25	60	220/380	三	4	1585	61.6/35.7	566.2	330.2	3239	86.5	約990	200-224
	30	60	220/380	三	4	1685	75.7/43.8	602.0	373.1	3660	87.7	約990	212-224
	40	60	220/380	三	4	1855	97.3/56.3	662.7	452.2	4436	89.8	約1020	236-224

● 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。  
● 風機能性以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

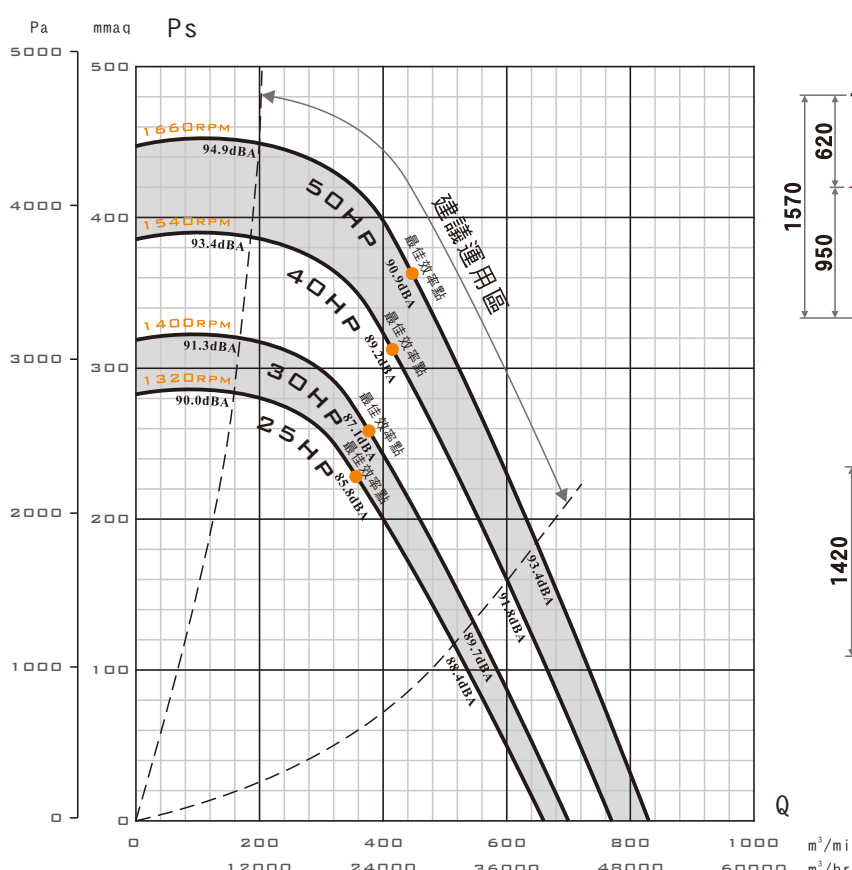
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章及大陸GB認證
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B 59 系列 外觀示意圖

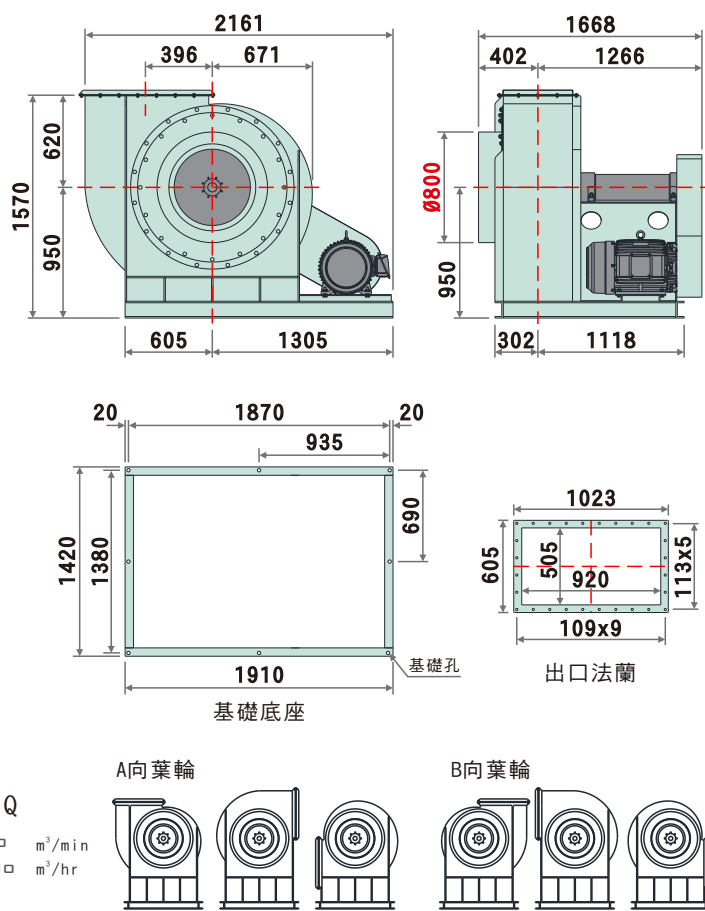
B 59 SERIES IMAGE

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)

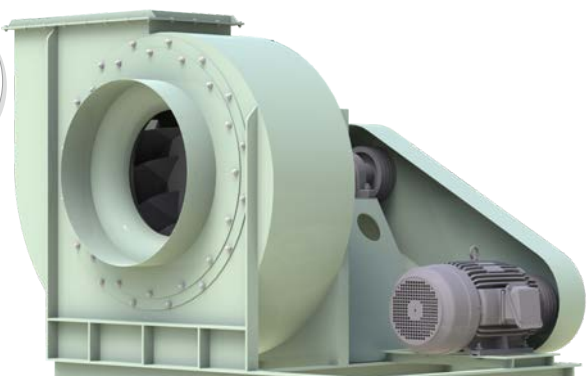
特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa		噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
									MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa				
B 59-1 □□□	25	60	220/380	三	4	1320	61.6/35.7	659.1	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	125/72.4	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。  
● 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

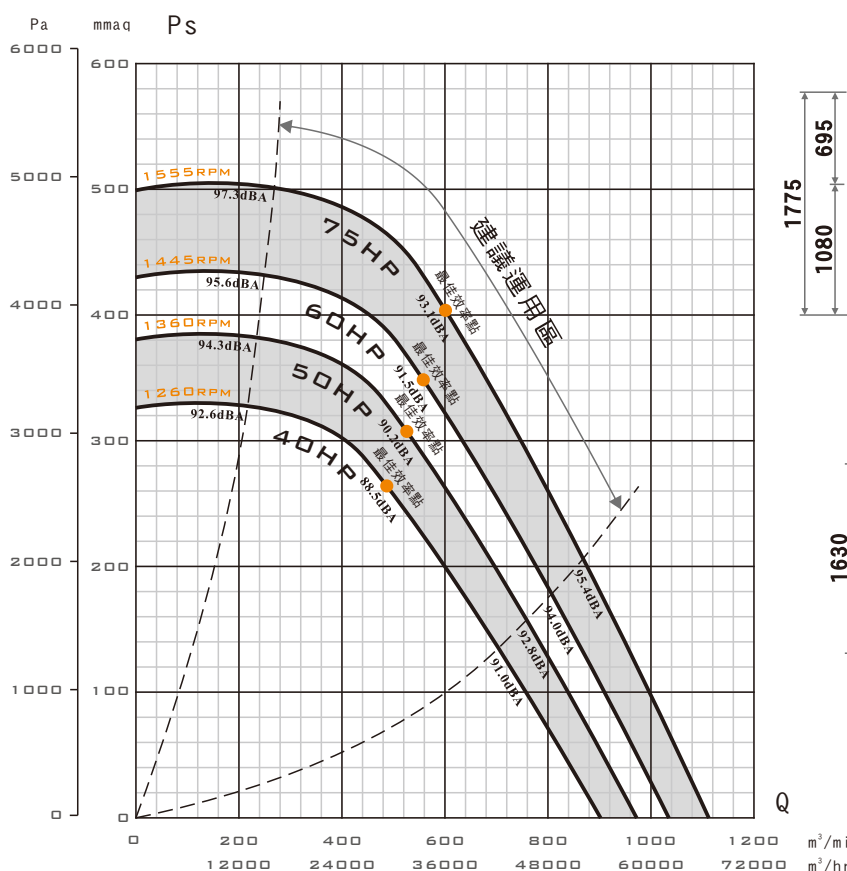
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B59系列外觀示意圖

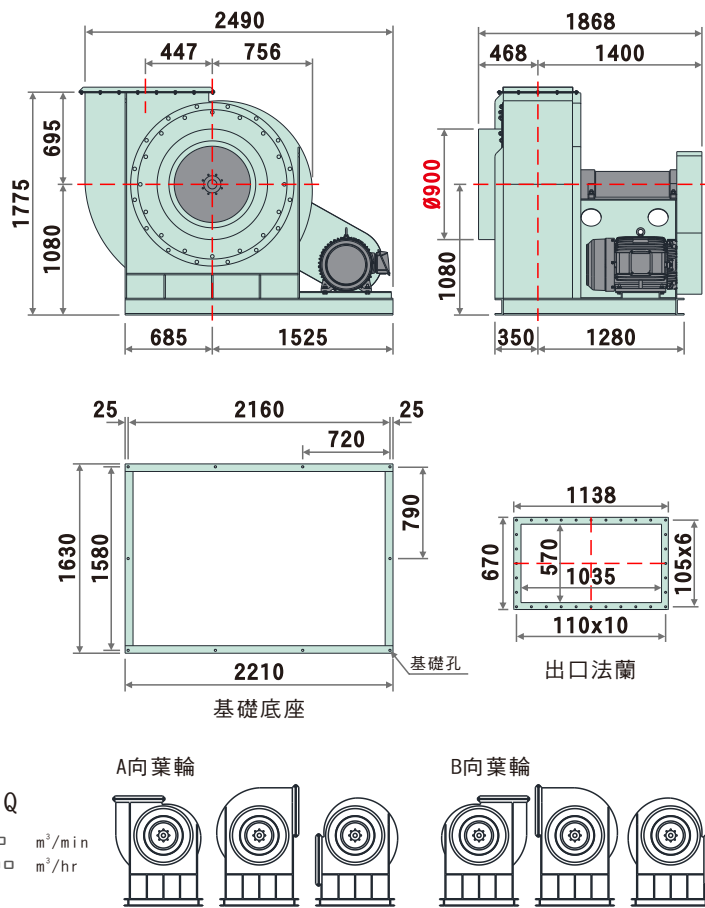
B59 SERIES IMAGE

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)

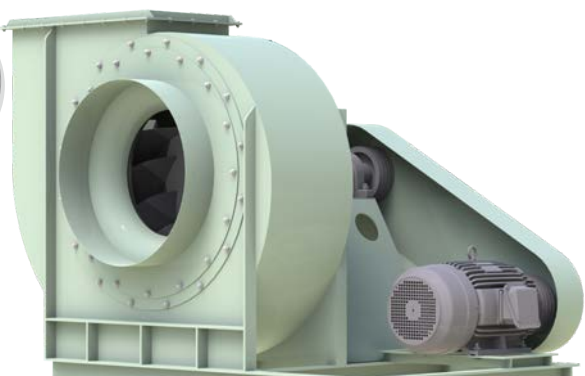
特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa		噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
									MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa				
B59-1120	40	60	220/380	三	4	1260	97.3/56.3	902.1	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。

表列風機重量 含馬達重量

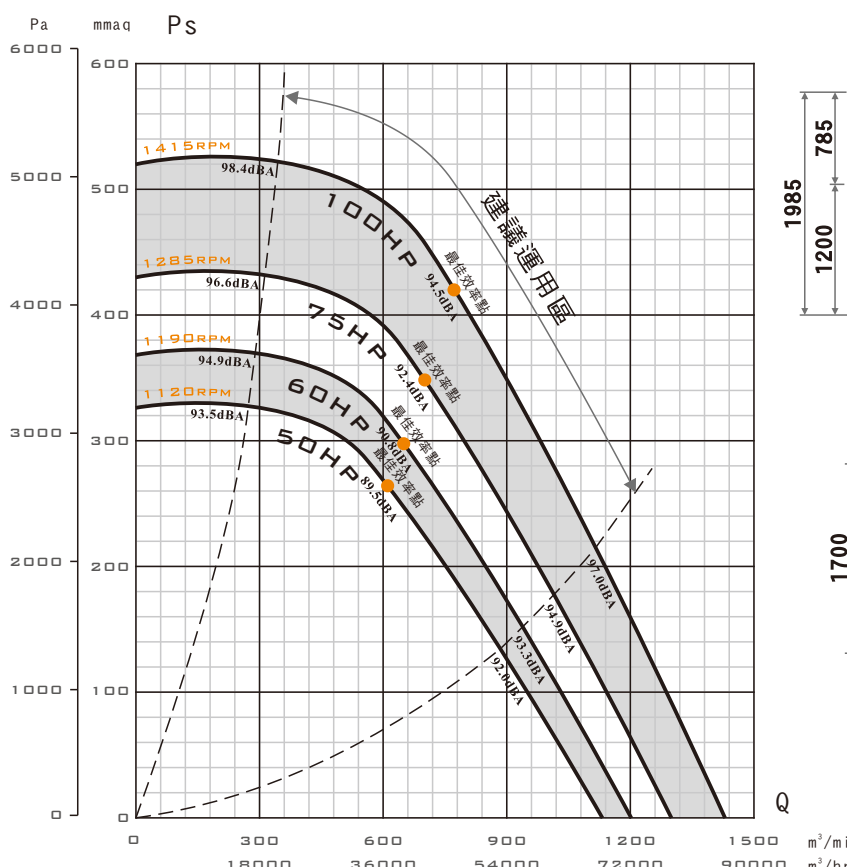
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B 59 系列 外觀示意圖

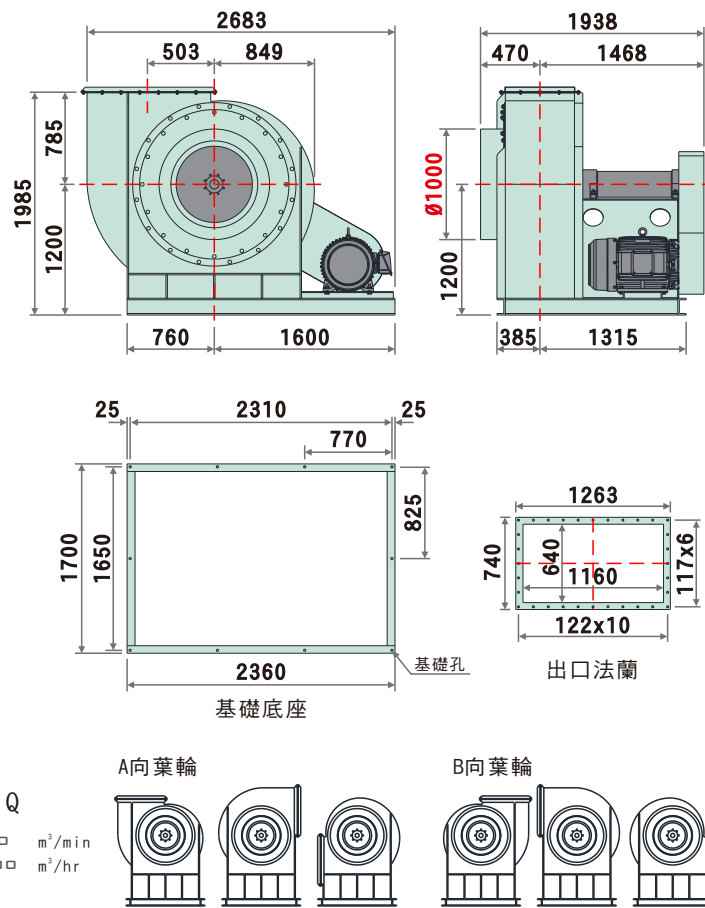
B 59 SERIES IMAGE

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)

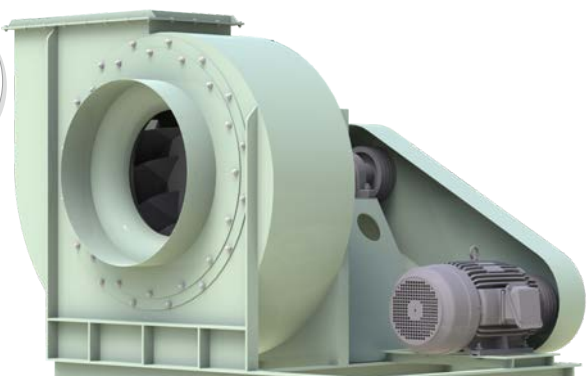
特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa		噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
									MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC PRESSURE mmAq Pa				
B 59-125□	50	60	220/380	三	4	1120	125/72.4	1132.4	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。

表列風機重量 含馬達重量

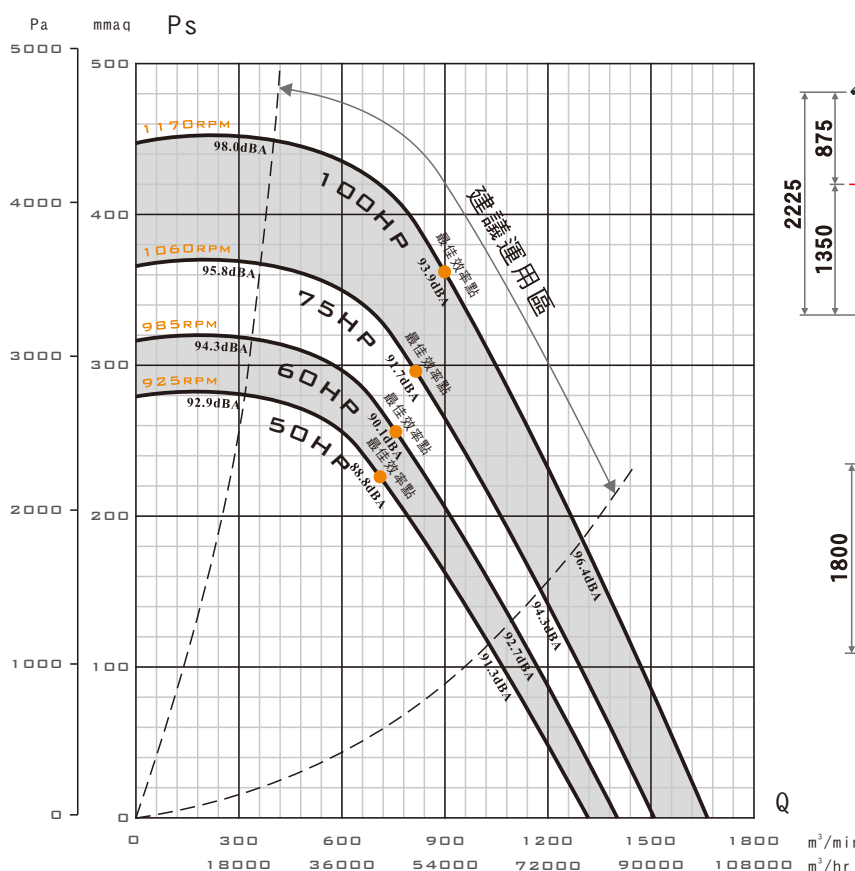
- 高效率透浦風機，FEG可達85
- 本機取得台灣節能標章
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種機械製程排風
- 本機適用於各種機械製程所需之冷卻、烘乾
- 泛用於各種集塵機、水洗處理機之後段抽引



B 59 系列 外觀示意圖

B 59 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。

標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性 型號	馬力 OUTPUT POWER HP	頻率 FREQUENCY Hz	電壓 VOLTAGE	相數 PHASE Ø	極數 POLES P	轉速 SPEED RPM	電流 CURRENT A	最大風量 MAX AIRVOLUME m³/min	最大靜壓 MAX STATIC PRESSURE mmHg Pa	噪音 NOISE dB	重量 WEIGHT Kg	備註A	備註B
B 59-1 400	50	60	220/380	三	4	925	125/72.4	1317.1	282.7	2773	88.8	約2170	190-375
	60	60	220/380	三	4	985	145/83.9	1402.5	320.5	3144	90.1	約2170	200-355
	75	60	220/380	三	4	1060	181/105	1509.3	371.2	3641	91.7	約2260	200-335
	100	60	220/380	三	4	1170	230/133	1665.9	452.2	4436	93.9	約2310	224-335

● 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

裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

