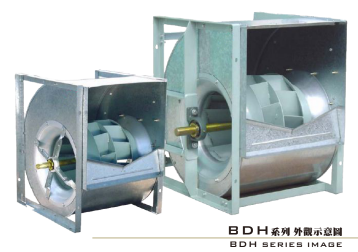
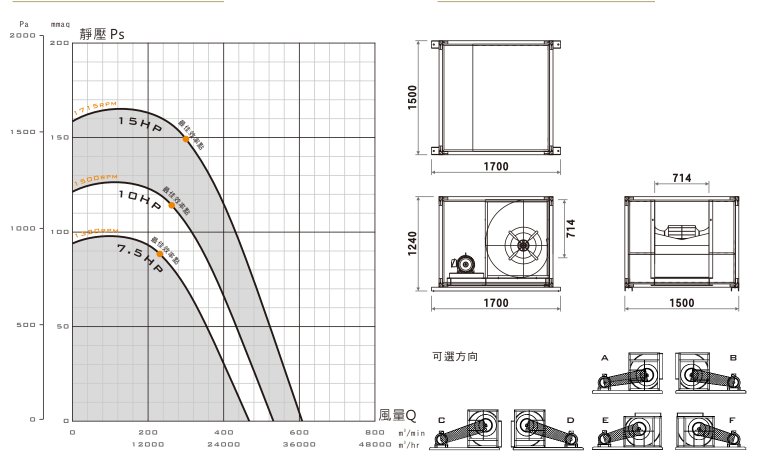
BDH-560 TYPE

- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機節能標章送件中(2017年底取得)
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



## 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 m <sup>3</sup> /min		PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT <b>K</b> g	NOTE A	NOTE B
	7. 5	60	220/380	Ξ	4	1320	18.5/10.7	467.8	97.9	960	-	_	-	-
BDH-560	10	60	220/380	Ξ	4	1500	25. 1/14. 5	531.6	126. 4	1240	-	-	_	-
	15	60	220/380	Ш	4	1715	36.3/21.0	607.8	165. 2	1621	ı	ı	-	-

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。

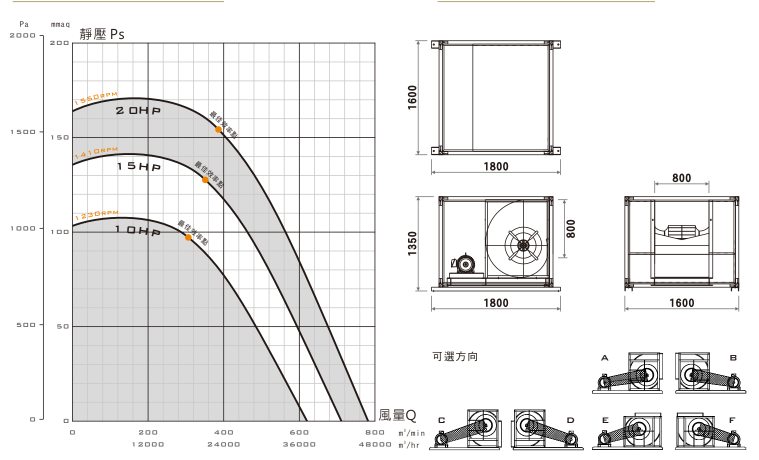
BDH-630 TYPE

- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機節能標章送件中(2017年底取得)
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



# 標準性能表 (Standard Performan<u>ce Data)</u>

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
ᅖᆙᆄ	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	CURRENT	MAX AIRVOLUME m <sup>3</sup> /min		AX PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT <b>K</b> g	NOTE A	NOTE B
型號	пР	п∠	V	W	Г	KPW	A		IIIIIA Q	Ра	ub	Νg		
	10	60	220/380	三	4	1230	25. 1/14. 5	620.7	107.6	1055	-	-	_	-
BDH-630	15	60	220/380	三	4	1410	36.3/21.0	711.5	141. 3	1387	-	-	-	-
	20	60	220/380	Ξ	4	1550	49. 2/28. 5	782. 2	170.8	1676	-	-	_	-

 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

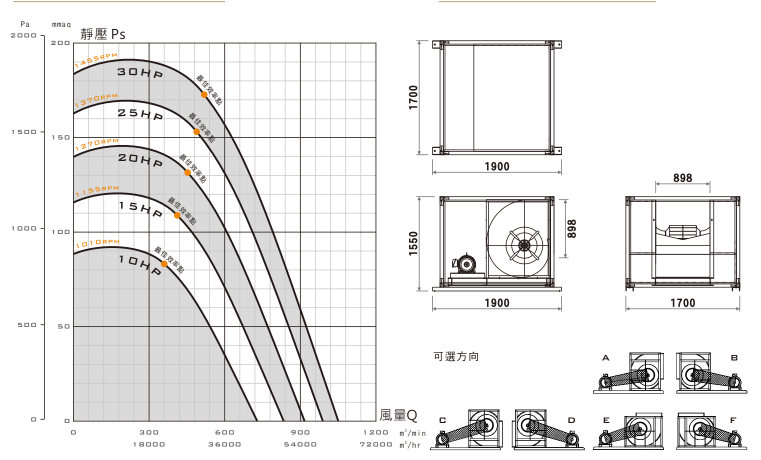
BDH-710 TYPE

- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機節能標章送件中(2017年底取得)
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



#### 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	MAX AIRVOLUME m <sup>3</sup> /min		AX PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT <b>K</b> g	NOTE A	NOTE B
	10	60	220/380	Ξ	4	1010	25. 1/14. 5	729.5	92.1	904	-	_	_	_
	15	60	220/380	Ξ	4	1155	36.3/21.0	834.3	120.5	1182	-	-	-	-
BDH-710	20	60	220/380	=	4	1270	49. 2/28. 5	917.3	145.6	1429	-	-	-	-
	25	60	220/380	=	4	1370	59.6/34.5	989.5	169.5	1663	-	-	-	-
	30	60	220/380	Ξ	4	1455	73.4/42.5	1050.9	191. 2	1875	-	-	-	-

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。
風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
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。
風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動,性能略有改變。



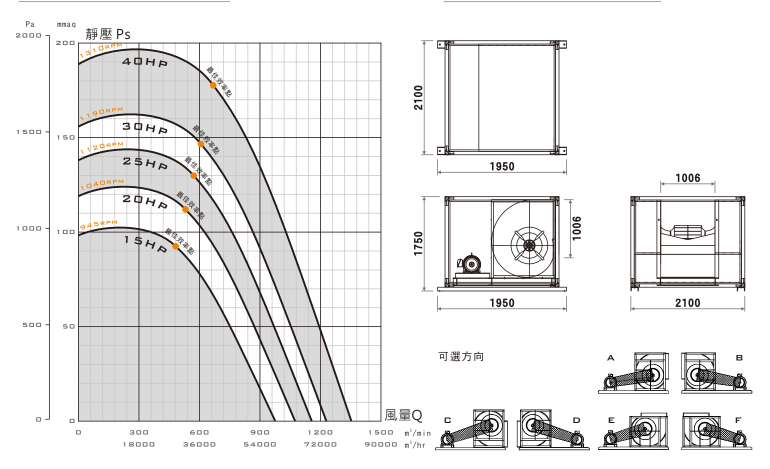
BDH-800 TYPE

- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機節能標章送件中(2017年底取得)
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求



#### 裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



## 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	SPEED RPM	CURRENT A	MAX AIRVOLUME m <sup>3</sup> /min		PRESSURE	NOISE dB	WEIGHT <b>K</b> g	NOTE A	NOTE B
	15	60	220/380	Ξ	4	945	36.3/21.0	976.4	102.4	1004	-	-	_	-
	20	60	220/380	Ξ	4	1040	49. 2/28. 5	1074.6	124. 0	1216	-	-	-	-
BDH-800	25	60	220/380	=	4	1120	59.6/34.5	1157.3	143.8	1411	-	-	-	-
	30	60	220/380	Ξ	4	1190	73.4/42.5	1229.6	162. 3	1593	-	-	-	-
	40	60	220/380		4	1310	97.9/56.7	1353.6	196.7	1930	-	-	_	-

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。



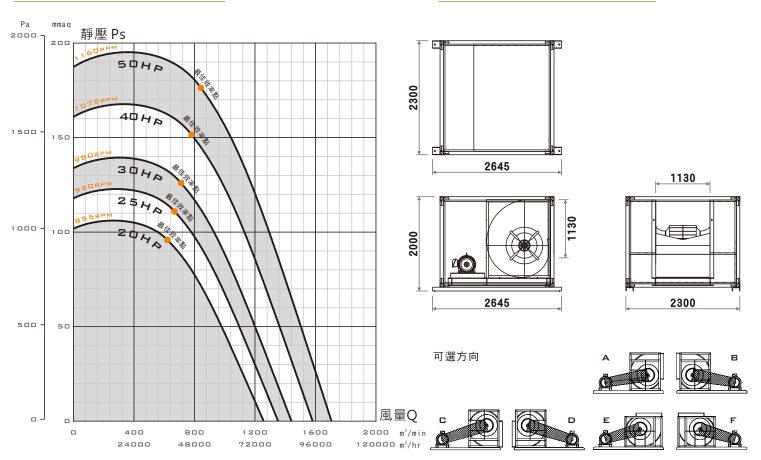
BDH-900 TYPE

- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機節能標章送件中(2017年底取得)
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



## 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 <b>V</b>	PHASE Ø	POLES	SPEED RPM	CURRENT A	MAX AIRVOLUME m <sup>3</sup> /min		PRESSURE	NOISE dB	WEIGHT <b>K</b> g	NOTE A	NOTE B
	20	60	220/380	Ξ	4	855	49. 2/28. 5	1257. 9	106.1	1041	-	-	_	-
	25	60	220/380	Ξ	4	920	59.6/34.5	1353.5	122.8	1205	-	-	_	-
BDH-900	30	60	220/380	Ξ	4	980	73. 4/42. 5	1441.8	139.4	1367	-	-	-	-
	40	60	220/380	Ξ	4	1075	97. 9/56. 7	1581.5	167.7	1645	-	-	-	-
	50	60	220/380	Ξ	4	1160	120/69.5	1706.6	195. 2	1915	-	-	-	_

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。
風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
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。
風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動,性能略有改變。



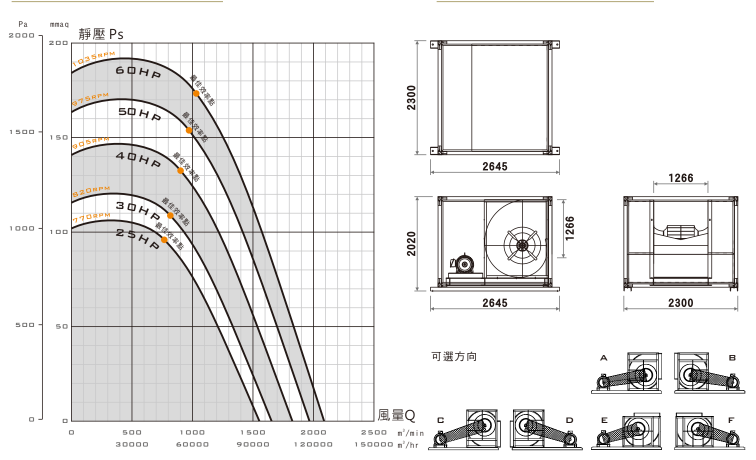
BDH-1000 TYPE

- 高效率透浦風機,FEG可達80
- 本機節能標章送件中(2017年底取得)
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)

## 性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



#### 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	VOLTAGE V	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	CURRENT	MAX AIRVOLUME m <sup>3</sup> /min		AX PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT <b>K</b> g	NOTE A	NOTE B
主弧	25		220/380		4	770	59.6/34.5		106. 2	1042	_	-	_	_
	30		220/380		4	820	73. 4/42. 5	1654.8	120.4	1182	-	_	-	-
BDH -1000	40	60	220/380	=	4	905	97.9/56.7	1826. 4	146.7	1439	-	_	_	-
	50	60	220/380	=	4	975	120/69.5	1967.6	170.3	1671	-	-	-	-
	60	60	220/380	三	4	1035	145/83.9	2088. 7	191. 9	1882	-	-	-	-

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。
風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
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。
風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動,性能略有改變。