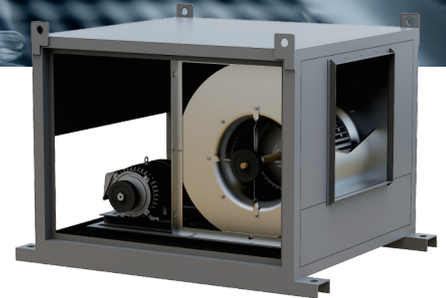
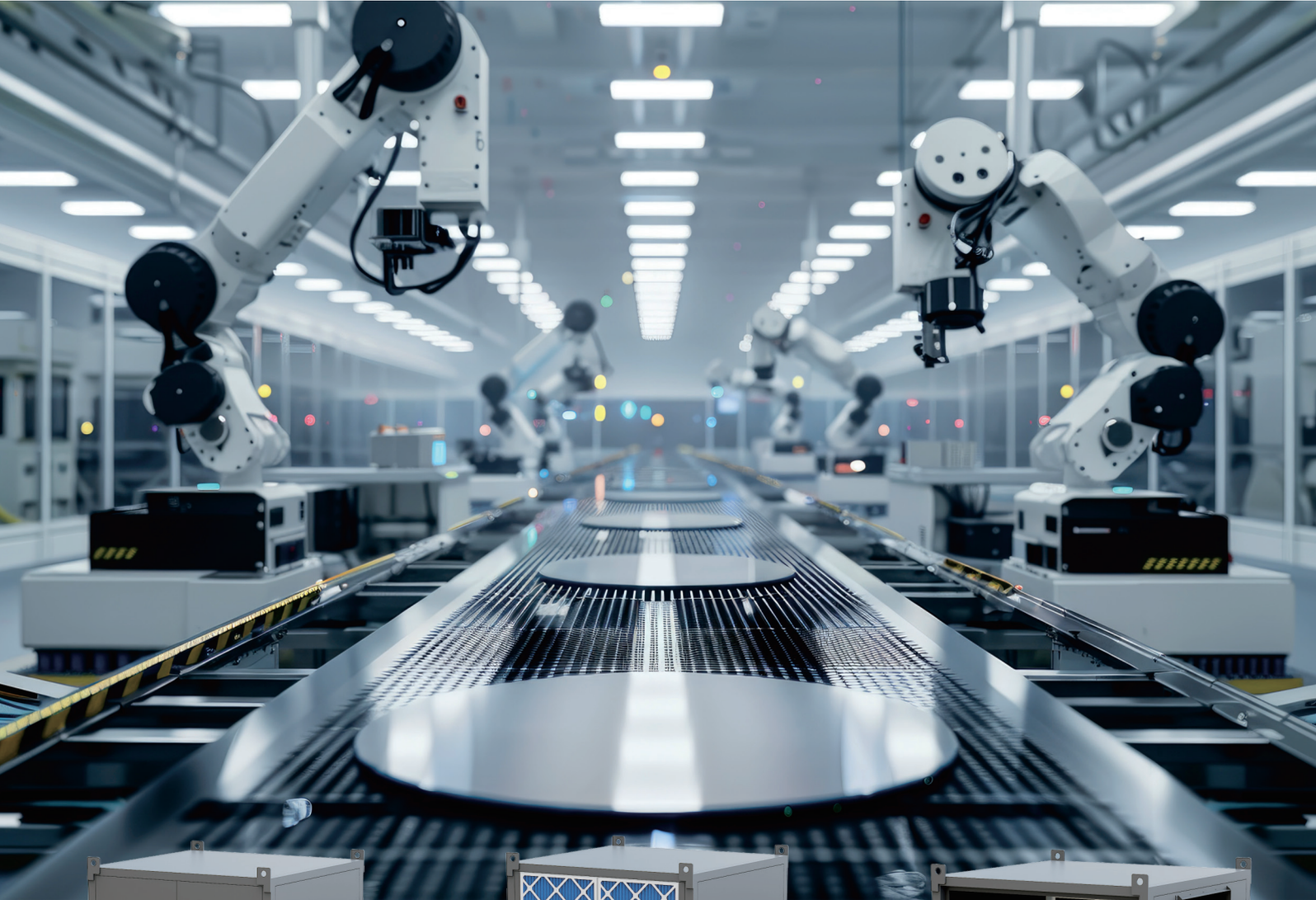


F D H

 **質昌風機**
CHC FAN AND BLOWER CORP.

箱型風機 4P/6P
適用於空氣輸送/換氣/過濾系統



已取得產品886款



已取得產品148款

WWW.CFB.TW

低噪音 · 高效率 · 多種類
全面性的風機新選擇

風箱型式介紹



A. 標準型

- 方形箱體、單面進風口
- 適用各式送排風系統



B. 單面濾網型

- 進風口加裝初效濾網
- 易更換、空間需求小



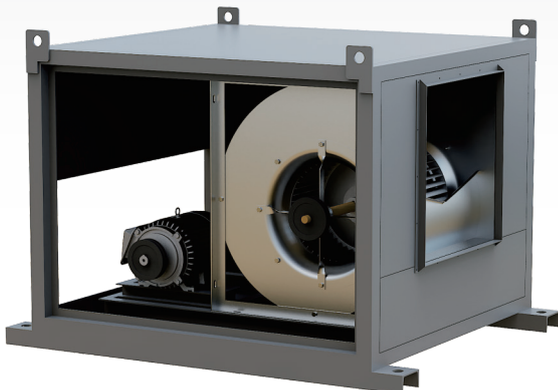
C. 多面濾網型

- 三面加大型濾網，提高進風量
- 適合大型補風或空調系統



D. 濾袋型

- 初效濾網+濾袋皆安裝於進風端
- 提升進風潔淨度，適用高潔淨需求場合



內部風機展示

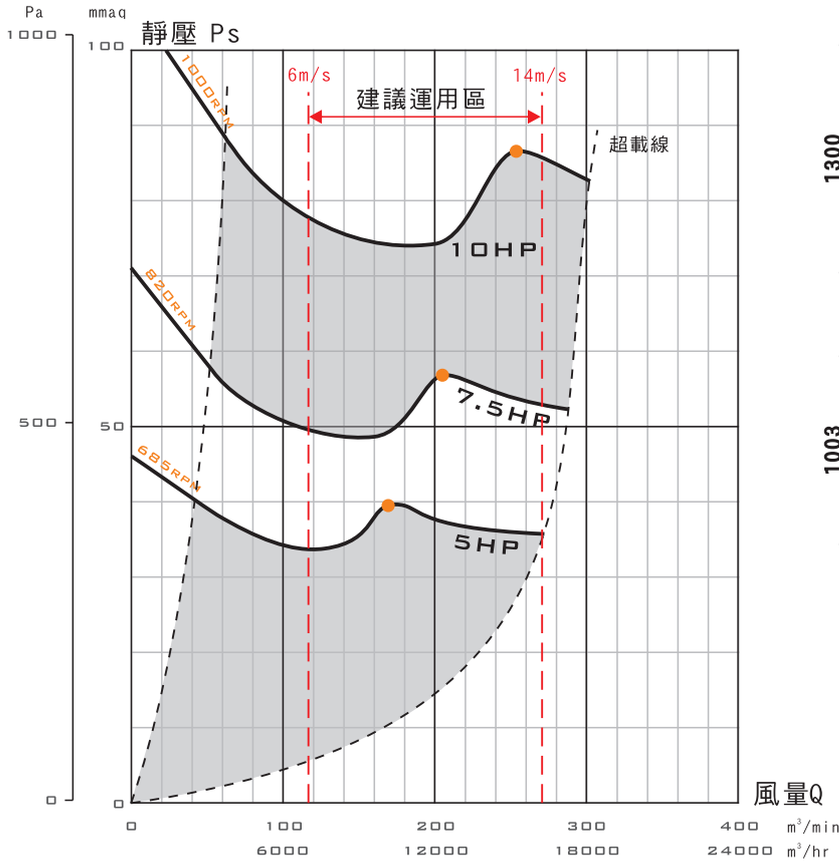
- 多翼雙吸風口皮帶式風機
- 雙吸進風提升效率並降低噪音
- 適用於空調系統、排風系統等各式場合
- 箱體可依現場需求客製進風方向、出風方向
- 箱體內部留有足夠檢修空間
- 依需求可增設減震基座或隔音材

- 高效率多翼風機
- 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

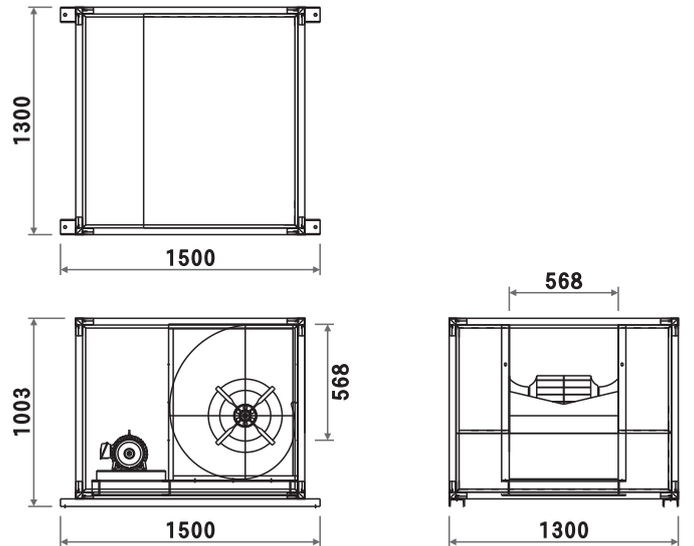


BDH系列外觀示意圖
BDH SERIES IMAGE

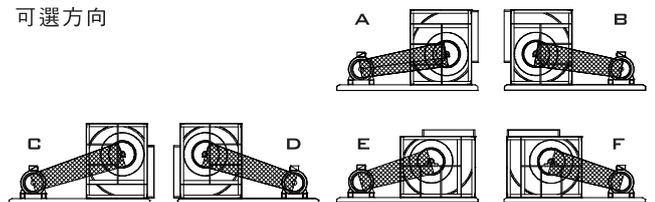
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



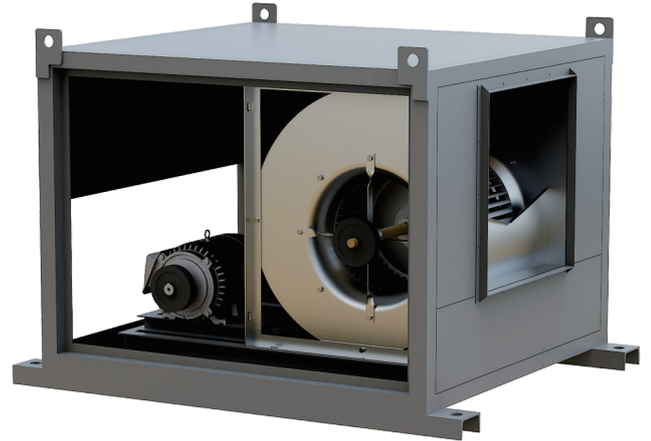
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m³/min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-450	5	60	220/380	三	4	685	13.2/7.66	120~270	100~400	75	250	-	-
	7.5	60	220/380	三	4	820	18.5/10.7	120~270	100~554	77	275	-	-
	10	60	220/380	三	4	1000	25.0/14.5	120~270	100~842	83	290	-	-

● 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。
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

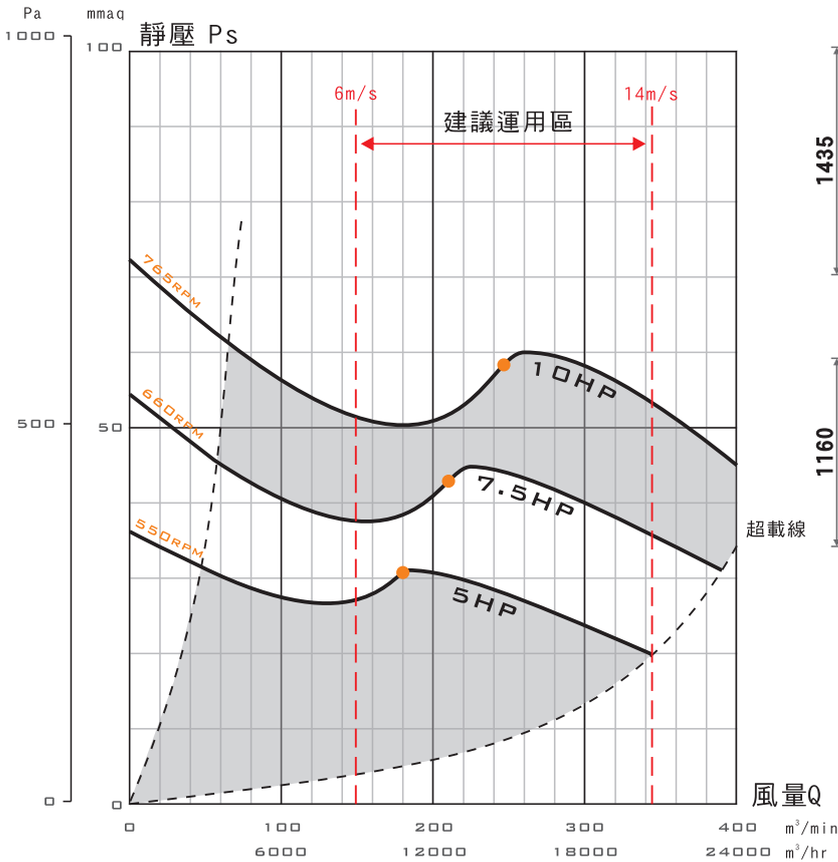
● 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。
 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。

- 高效率多翼風機
- 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

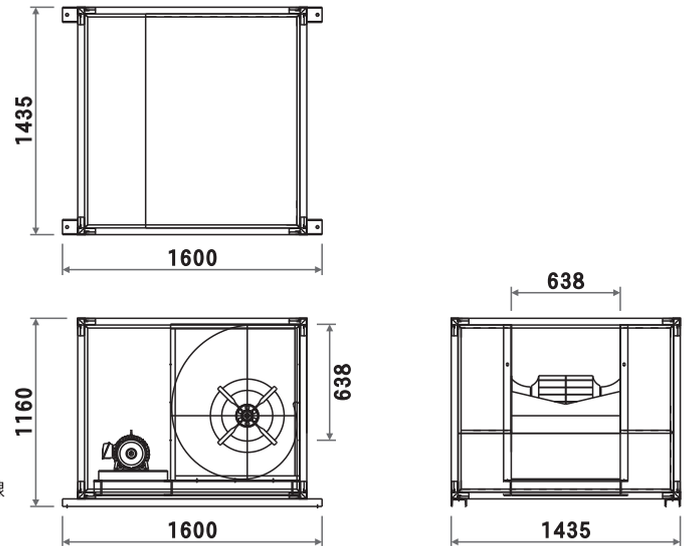


BDH系列外觀示意圖
BDH SERIES IMAGE

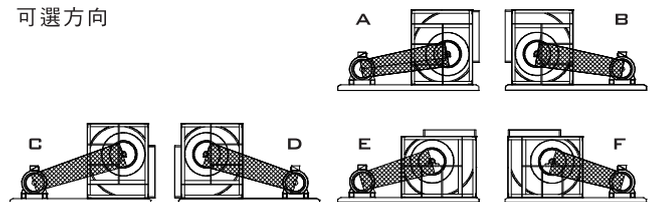
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向

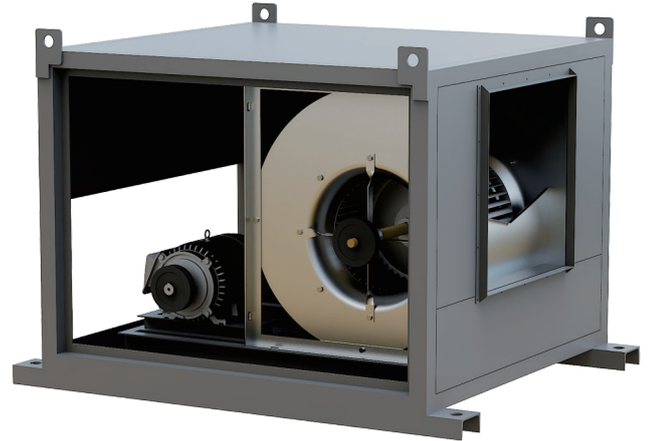


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m ³ /min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-500	5	60	220/380	三	4	550	13.2/7.66	147~344	194~303	74	335	-	-
	7.5	60	220/380	三	4	660	18.5/10.7	147~344	352~437	75	360	-	-
	10	60	220/380	三	4	765	25.0/14.5	147~344	510~587	77	375	-	-

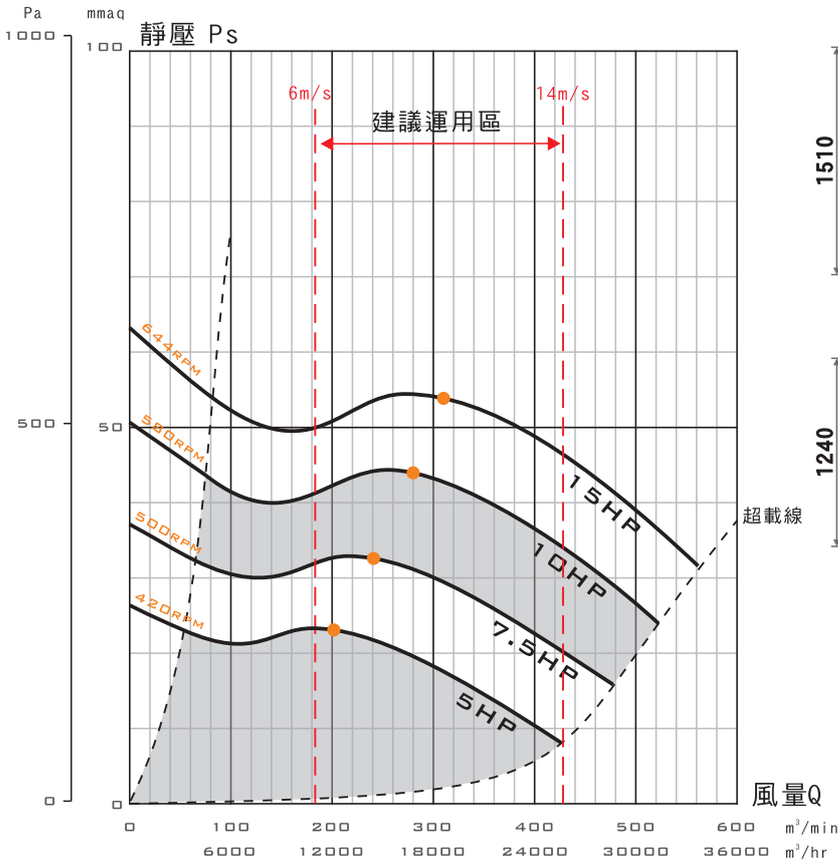
● 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。 ● 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。 表列風機重量 含馬達重量
● 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。
● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 高效率多翼風機
- 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

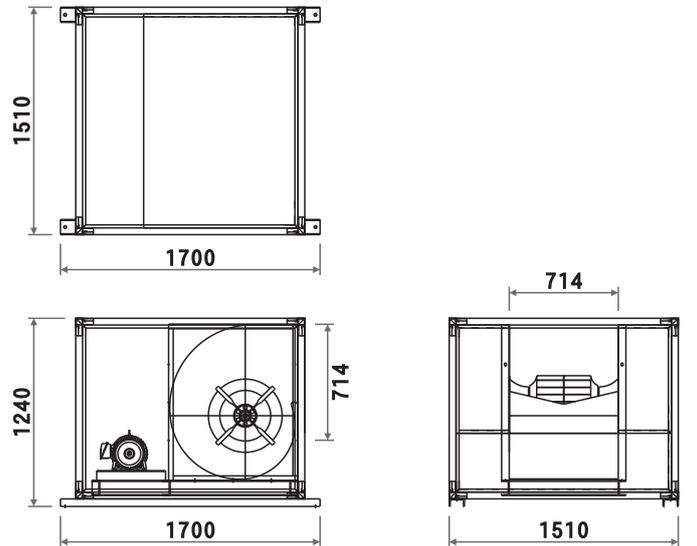


FDH系列外觀示意圖
FDH SERIES IMAGE

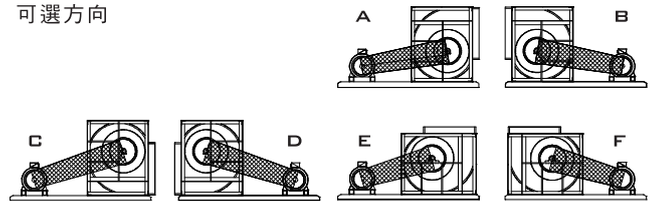
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向

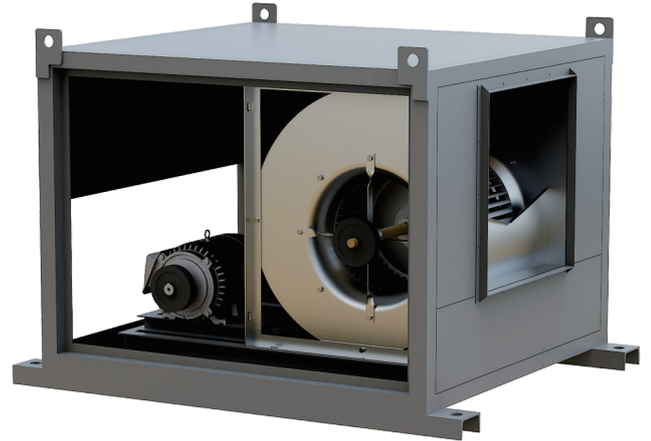


標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m ³ /min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-560	5	60	220/380	三	4	420	11.9/6.90	184~428	132~225	73	370	-	-
	7.5	60	220/380	三	4	500	18.5/10.7	184~428	193~318	73	395	-	-
	10	60	220/380	三	4	580	25.1/14.5	184~428	341~428	74	410	-	-
	15	60	220/380	三	4	644	36.3/21.0	184~428	468~528	76	460	-	-

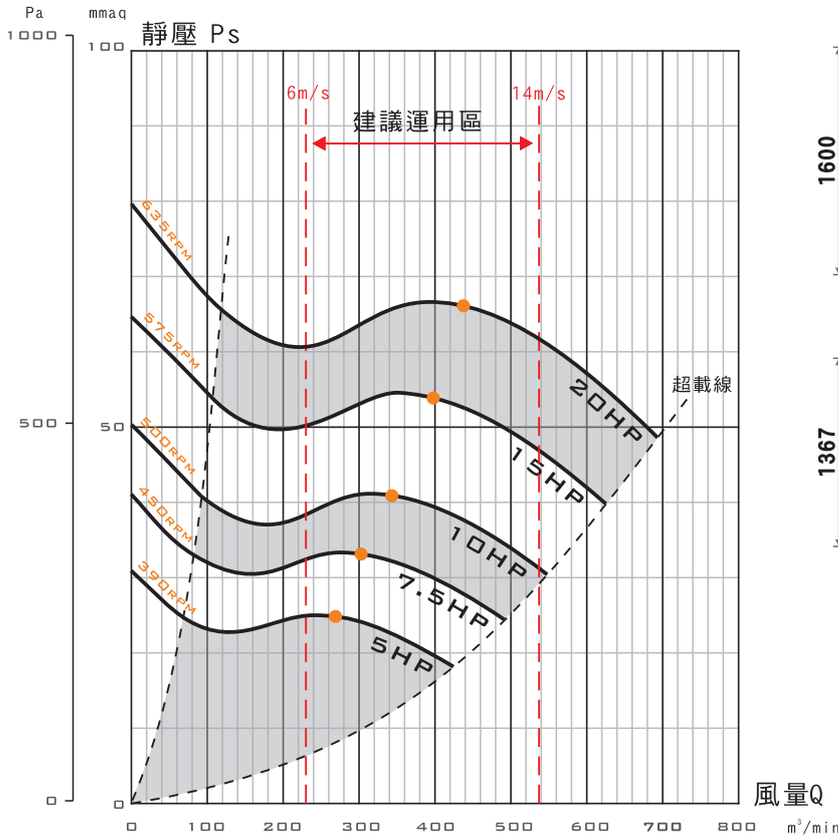
● 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。 ● 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。 表列風機重量 含馬達重量
 ● 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。
 ● 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

- 高效率多翼風機
- 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

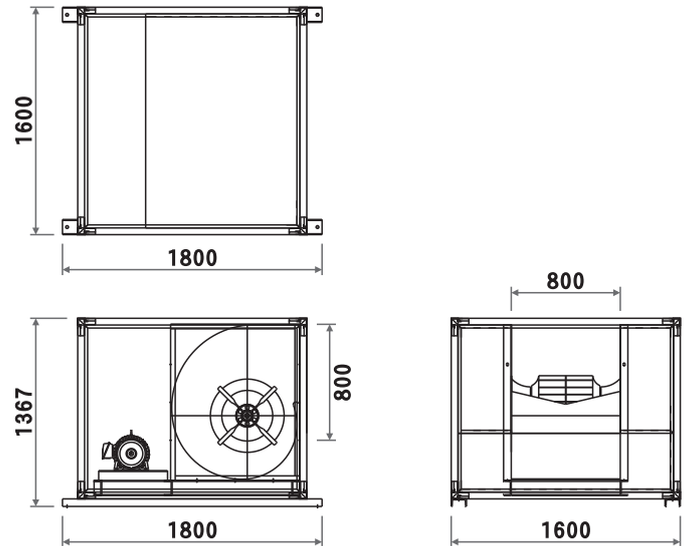


FDH系列外觀示意圖
FDH SERIES IMAGE

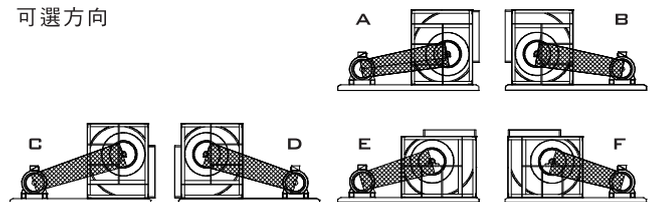
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m³/min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-630	5	60	220/380	三	4	390	11.9/6.90	230~425	181~245	70	490	-	-
	7.5	60	220/380	三	4	450	18.5/10.7	230~490	240~326	74	513	-	-
	10	60	220/380	三	4	500	25.1/14.5	230~538	297~403	76	530	-	-
	15	60	220/380	三	4	575	36.3/21.0	230~538	455~533	76	560	-	-
	20	60	220/380	三	4	635	49.2/28.5	230~538	608~650	77	610	-	-

- 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。

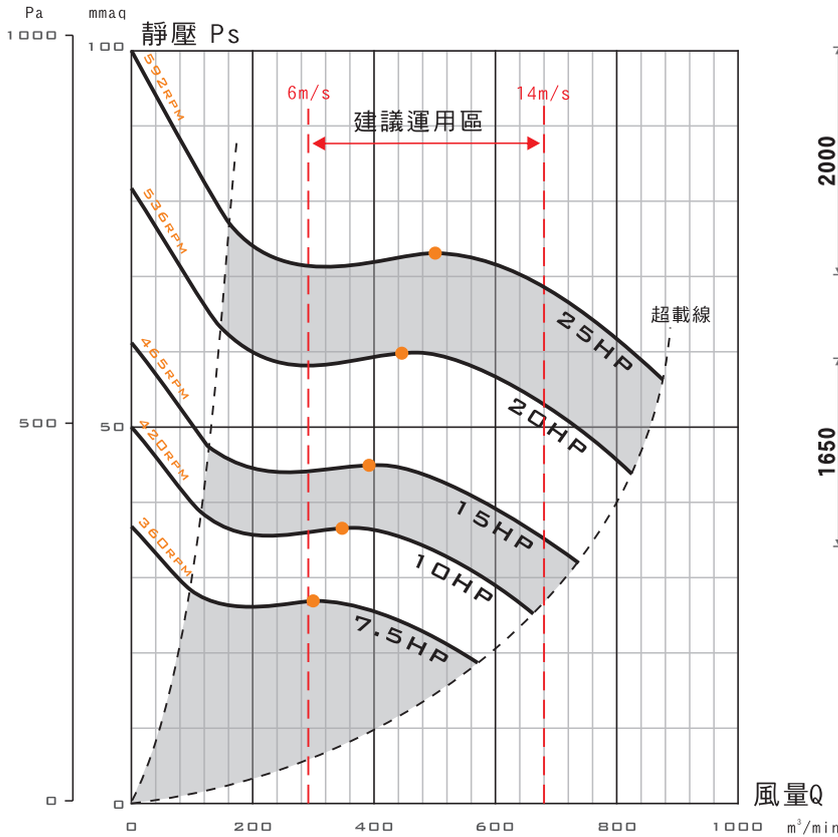
表列風機重量 含馬達重量

- 高效率多翼風機
- 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

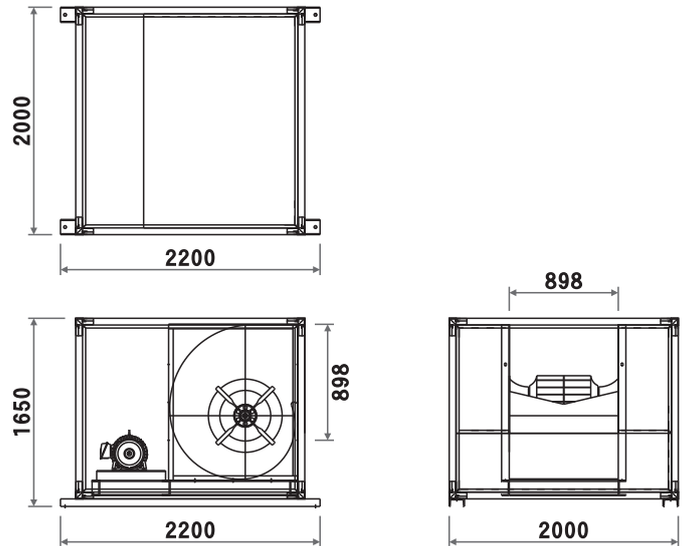


FDH系列外觀示意圖
FDH SERIES IMAGE

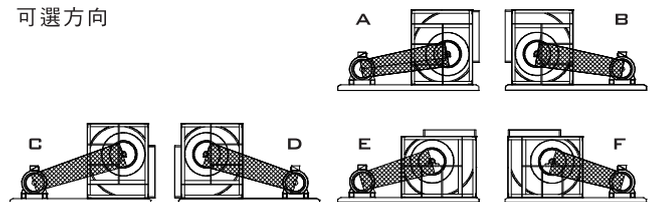
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



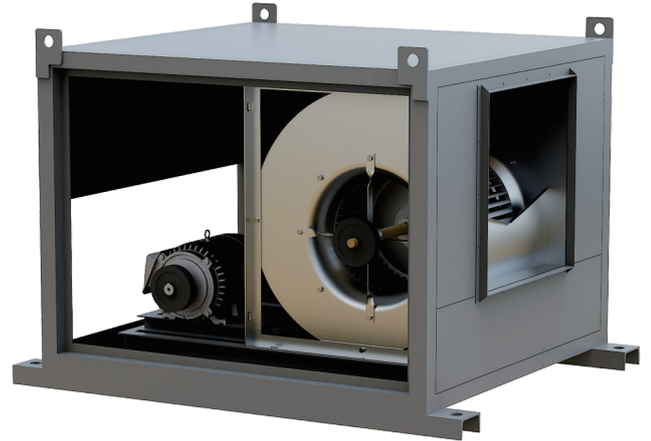
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m³/min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-710	7.5	60	220/380	三	4	360	18.5/10.7	290~570	175~265	68	615	-	-
	10	60	220/380	三	4	420	25.0/14.5	290~667	245~361	71	625	-	-
	15	60	220/380	三	4	465	36.3/21.0	290~677	347~443	71	680	-	-
	20	60	220/380	三	4	536	49.2/28.5	290~677	521~588	71	695	-	-
	25	60	220/380	三	4	592	62.5/36.2	290~677	682~717	72	810	-	-

- 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。

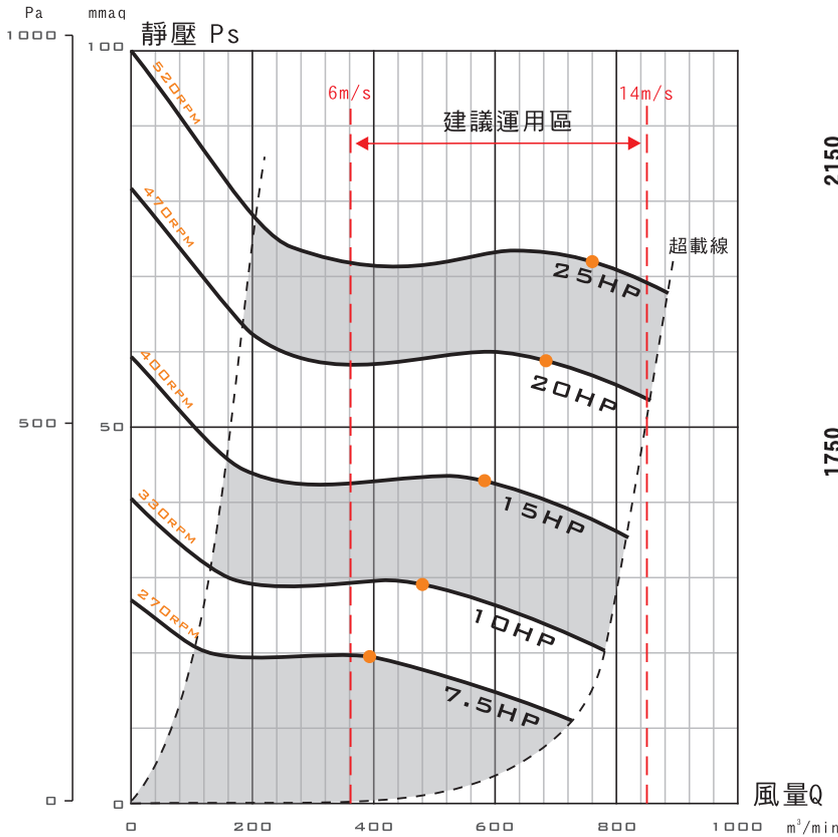
表列風機重量 含馬達重量

- 高效率多翼風機
- 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

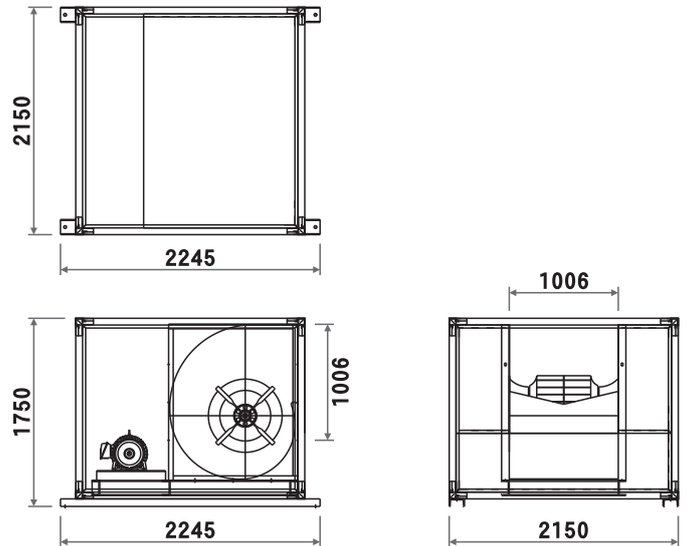


FDH系列外觀示意圖
FDH SERIES IMAGE

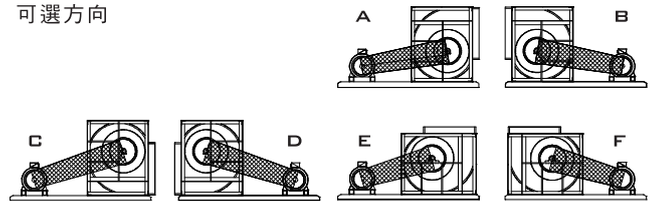
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m³/min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-800	7.5	60	220/380	三	4	270	18.5/10.7	364~725	128~190	73	760	-	-
	10	60	220/380	三	4	330	25.0/14.5	364~777	219~289	77	770	-	-
	15	60	220/380	三	4	400	36.3/21.0	364~820	361~425	77	820	-	-
	20	60	220/380	三	4	470	49.2/28.5	364~850	543~587	82	840	-	-
	25	60	220/380	三	4	520	62.5/36.2	364~850	685~719	86	860	-	-

● 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。
 ● 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。
 ● 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。

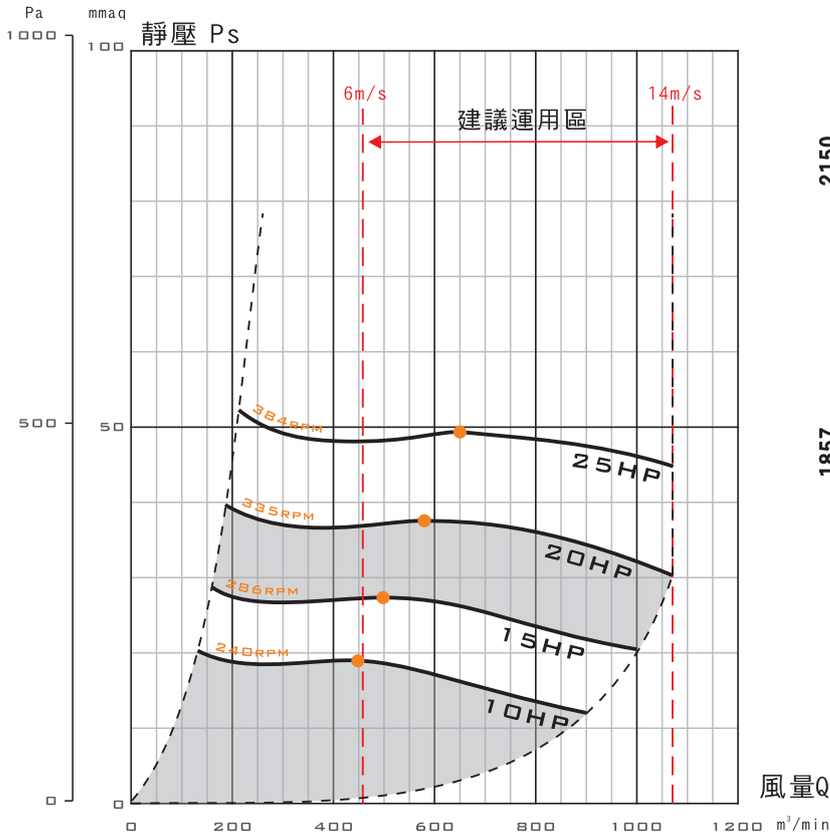
表列風機重量 含馬達重量

- 高效率多翼風機
- 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

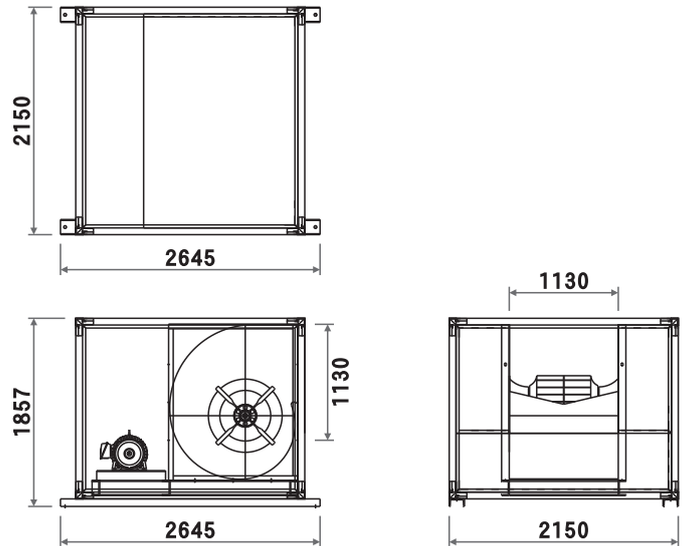


BDH系列外觀示意圖
BDH SERIES IMAGE

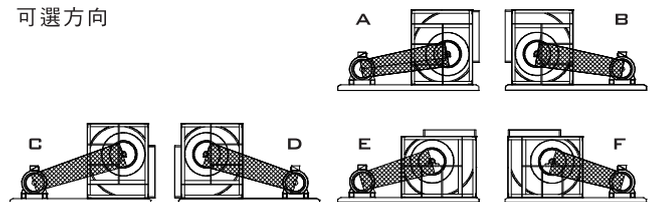
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



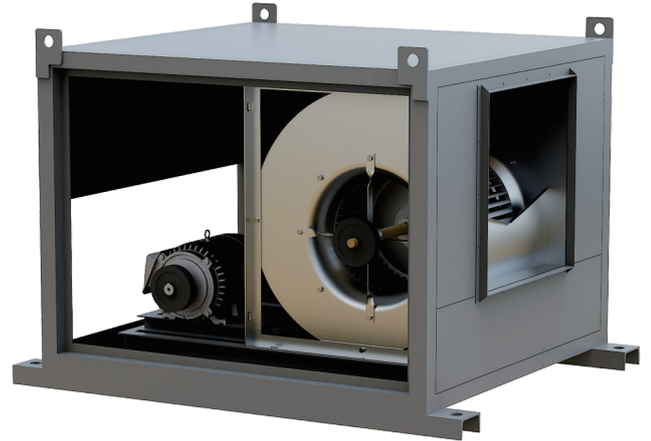
標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m³/min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-900	10	60	220/380	三	4	240	25.0/14.5	460~900	120~187	72	895	-	-
	15	60	220/380	三	4	286	36.3/21.0	460~1000	205~269	77	970	-	-
	20	60	220/380	三	4	335	49.2/28.5	460~1072	300~369	80	985	-	-
	25	60	220/380	三	4	384	62.5/36.2	460~1072	440~485	81	1125	-	-
	30	60	220/380	三	4	384	73.4/42.5	460~1072	440~485	81	1130	-	-

- 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。

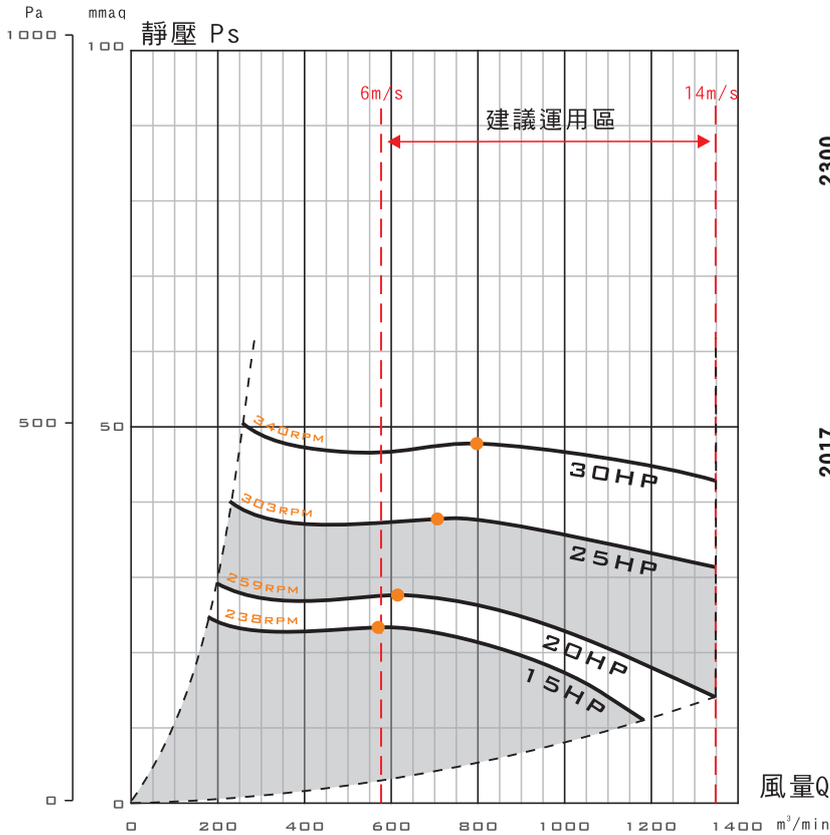
表列風機重量 含馬達重量

- 高效率多翼風機
- 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

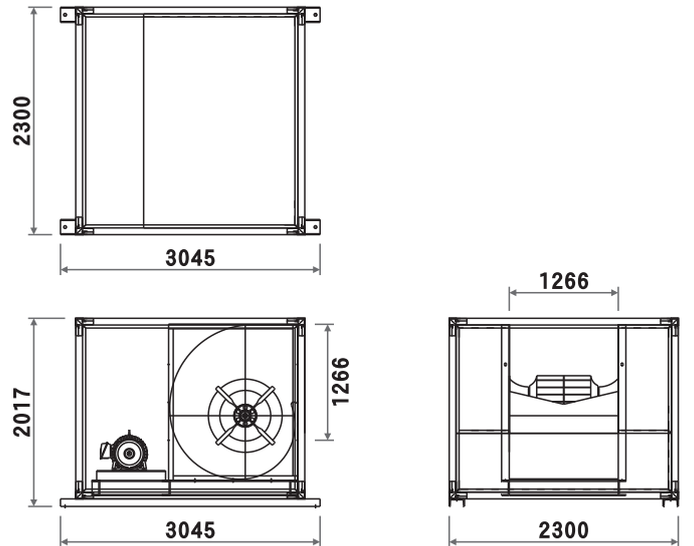


BDH系列外觀示意圖
BDH SERIES IMAGE

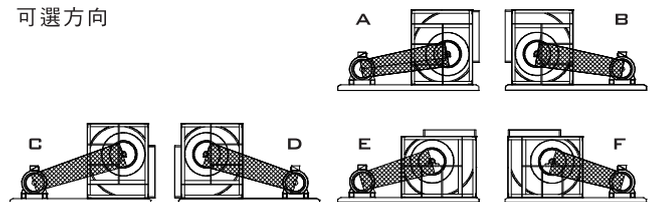
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	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	AIR VOLUME m ³ /min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-1000	15	60	220/380	三	4	238	36.3/21.0	577~1175	123~230	77	1090	-	-
	20	60	220/380	三	4	259	49.2/28.5	577~1346	140~272	80	1105	-	-
	25	60	220/380	三	4	303	62.5/36.2	577~1346	310~373	80	1245	-	-
	30	60	220/380	三	4	340	73.4/42.5	577~1346	420~469	80	1250	-	-
	40	60	220/380	三	4	340	97.9/56.7	577~1346	420~469	81	1265	-	-

- 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變動，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



歡迎加LINE詢問

如何詢價

1. 至質昌官網填寫詢價系統
 2. 傳LINE詢價
 3. 傳真詢價單 (FAX : 04-2491-9953)
 4. Email詢價單至 host@cfb.tw
- 可選任一方式，(無法電話直接報價)
 以上請提供公司完整資料或名片
 以及風機型號、風量、風壓、馬力資料、用途等



遠東山牛風機
 CONTACT KITCHEN FAN

LN-375 系列
 MBFKTNS-LN375L

規格表

型號	風口 吋	相數 P	電壓 V	轉速 RPM	電流 A	靜風壓 mmHg	最大風量 m³/s	入口 風速 m/s	出口 風速 m/s	備註
LN-375L	1	3	220	1750	1.1	45.0	86.3	42.0	185±15	PH3
LN-375	1	3	220	1750	1.1	44.0	84.9	40.5	185±15	PH3

* 出口另裝點焊網管(150K) * Q2018 * Q2019 *

訂購流程

詢價→質昌報價→確認要訂購
 回傳報價單並於右下角蓋章+簽名→確認風機方向
 及電壓→風機完工後，質昌會與您連絡出貨事宜。

貨款部分：

1. 首次交易-現金或匯款 (於風機出貨前)
2. 多次交易-可月結 (請與質昌會計確認為主)



如何挑選風機

1. 需要多大的風量及壓力
2. 提供系統 (配置) 圖，說明長度及管徑大小、風機用途，可大致判斷風量、壓損
3. 提供相關圖面、照片等輔助了解



質昌官方LINE



 **質昌風機**
CHC FAN AND BLOWER CORP.

V25



質昌風機

CFB.TW


電話tel : 04-2491-4336
傳真fax : 04-2491-9953
網址web : www.cfb.tw
郵件mail : host@cfb.tw
台中市大里區仁城路58號
TAICHUNG , TAIWAN



質昌官方LINE