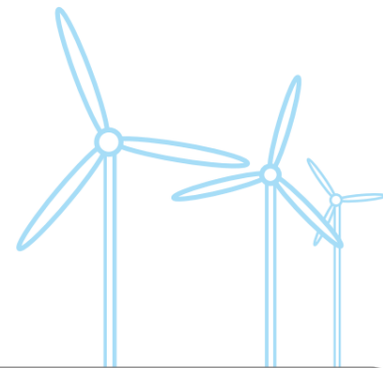


台達電子秉持「**環保 節能 愛地球**」的經營使命  
結合集團內兩項世界第一的核心技術產品

1. 交換式電源供應器

2. 直流無刷風扇

持續創新開發優質、高效率及多功能的產品與解決方案



台達電子工業股份有限公司 設計製造

[www.deltaww.com](http://www.deltaww.com)

聯絡電話：0800-005-966

E-mail：DELTA.VENTILATION@delta.com.tw

地址：桃園市龜山區山鶯路252號

省電·靜音·新生活

## 多功能循環涼暖風機 DC直流節能換氣扇



201509

禁止任何篡改本公司產品及包裝，包括且不限於變更、修改及重新印字，且上述行為將侵犯本公司已註冊之商標權。  
修改可能對產品規格造成負面影響，損壞產品且導致其他物品損壞。台達電子不對上述任何情況負責。  
台達電子保留變更規格的權利，如有修改，恕不另行通知。



### 關於台達集團



創辦人暨榮譽董事長  
鄭崇華先生



董事長  
海英俊先生

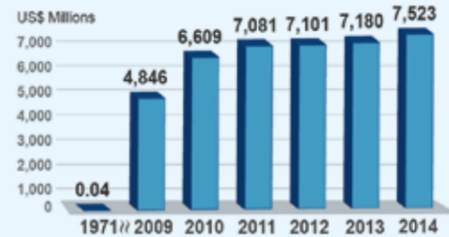
“有遠見的公司，絕對會善用環保節能的優勢來創造公司本身與產品的價值，同時也會藉由這樣的特質讓公司不斷成長創新。”

台達集團  
創辦人暨榮譽董事長  
**鄭崇華**

台達集團創立於1971年、1988年在台灣上市，是台灣最早的電子公司之一。台達在交換式電源及無刷直流風扇的銷售金額，分別自2002年及2006年成為全球第一外，在許多的電源管理及節能應用領域上，台達都位居領先地位。如通訊電源系統在許多具有成長力的新興國家，如巴西、印度、土耳其、印尼都位居第一，在歐洲、美國、中國等市場也名列前茅。另外像工業自動化產品，在全球市場也都相當具有競爭力、被動元件、網通產品，及高階投影設備在許多市場也都位居龍頭。

### 全球營收

CAGR: 32.6%



### 綠建築倡導者

自2006年，我們承諾 未來所有新的廠房都必須踐行綠建築理念

台達全球綠建築廠房及捐建綠建築  
取得5張LEED的認證，8張EEWH綠建築認證，以及全臺首張一般行業別綠色工廠標章



臺北瑞光大樓  
EEWH-RN 鑽石級



桃園研發中心  
LEED 金級 / EEWH 黃金級

- 臺南分公司一期 EEWH 鑽石級
- 臺南分公司二期 EEWH 鑽石級
- 上海研發中心 LEED 黃金級
- 印度Gurgaon廠 LEED-India 白金級
- 印度Rudrapur廠 LEED-India 黃金級
- 那瑪夏民權國小 EEWH 鑽石級
- 成功大學綠色魔法學校 EEWH 鑽石級 LEED 黃金級
- 成功大學台達大樓 EEWH 綠建築
- 清大台達館 EEWH 銅級
- 中央大學國鼎光電大樓 EEWH 銅級

### 實踐企業社會責任



2011-2014  
連續四年入選臺灣20大國際品牌  
品牌價值達1億7千萬美金



2002-2014  
連續13年蟬聯《天下雜誌》  
標竿企業電子業榜首



2007-2015  
連續9年獲得《天下雜誌》  
企業公民獎



2005-2007, 2011-2015  
《遠見雜誌》  
CSR企業社會責任獎



2014 國際碳揭露專案氣候績效領導指數

MEMBER OF  
**Dow Jones Sustainability Indices**  
In Collaboration with RobecoSAM  
2011-2015 道瓊永續指數

### 研發全球佈局



### 核心技術-專業測試環境及設備



Wind Tunnel Lab.  
專業風洞實驗  
風量測試



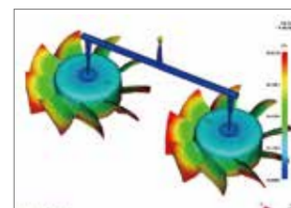
Anechoic Chamber  
無響室實驗  
噪音測試



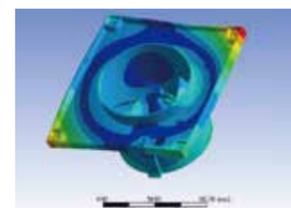
Water Spray Test  
灑水測試  
防水測試



Mechanical Shock  
機械衝擊實驗  
可靠性測試



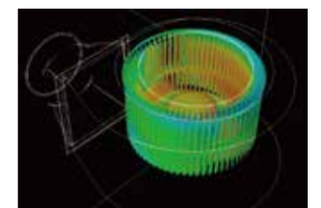
Molding Analysis  
模流分析  
良好的塑膠成形設計



Structure Analysis  
產品結構模擬  
優化產品結構設計



Flow Analysis  
流體分析  
改善流場，提升效率  
並降低噪音



CFD  
氣動力模擬分析  
最佳化的扇葉設計

# DC直流 節能換氣扇



## 核心技術

全球領先的DC直流節能換氣扇

結合集團內世界第一直流馬達風扇&交換式電源供應器技術，提供消費者全新的產品體驗。

DC  
馬達

高效率DC直流馬達  
世界第一直流馬達風扇

交換式電源模組  
世界第一交換式電源供應器

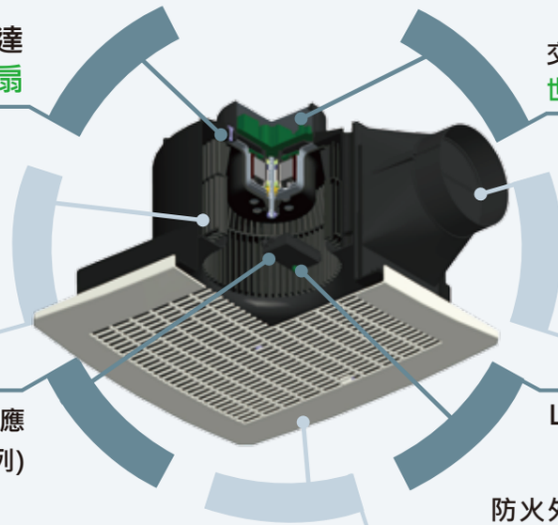
低噪音扇葉設計

可拆卸風管

濕度感應  
(VFB25濕度控制系列)

LED指示燈

防火外罩



## 全機三年保固

基於對消費者的承諾和產品品質的信心，台達電子提供完整的全機三年保固服務。



3年保固

原廠六大項  
可靠度試驗

台灣安規  
認證

多重  
安全設計

產品責任險

## 多重安全設計

全電壓110~220V皆可裝，無須擔心電壓問題。

選用符合國家安規認證保險絲，產品安全可靠。

第一重

第三重

風扇因異物卡住，馬達會自動停止，異物清除後自動恢復。

全系列機種皆選用國際防火認證材料，避免隱患。

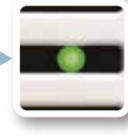
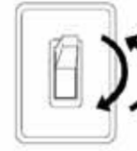
第二重

第四重

## 兩段式風量控制



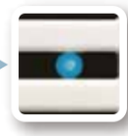
將換氣扇開啟，風扇啟動高速運轉模式，迅速將室內汗濁空氣和溼氣排出。LED燈號為橘燈顯示。



將開關關掉，約三十秒內再打開，風扇切換為低速省電模式，適合長時間使用保持室內空氣循環，維持乾爽環境。LED燈號為綠燈顯示。

機型 VFB21AXT2 / VFB21AXT3 / VFB21AXT4 / VFB25AXT

## 濕度感測變頻控制



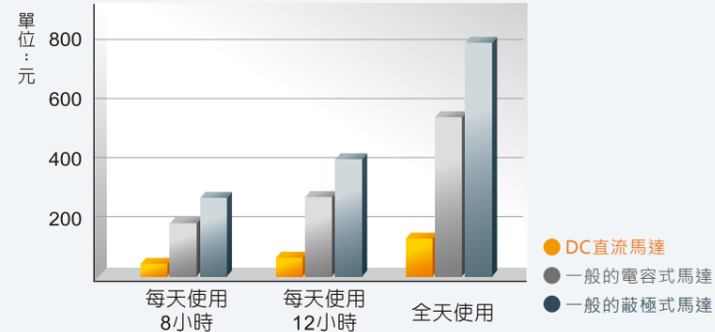
切換成溼度模式時，風扇會依室內溼度自動調整轉速，溼度越高換氣量越大。當室內溼度低於50%則換氣扇自動停止。LED燈號為藍燈顯示。

機型 VFB25AEHT

## 超省電

台達DC直流馬達，標準風量耗電僅3W，用越久省越多

年度電費比較圖



以VFB21AXT3比較

排風量：85 m<sup>3</sup>/h

電費基準：1度 = 3.6元(一般住宅平均值)

輸入功率：

DC直流馬達	一般電容運轉式馬達	一般蔽極馬達
3w	17w	25w

電費 = 輸入功率 x 時數 / 1000 \* 電費基準

## 超靜音

超低26分貝，如同微風輕拂樹葉的聲音。維持居家環境的通風換氣與寧靜。



機型 VFB21AXT2 / VFB21AXT3

## 長效濾網

抽取式長效濾網，可輕易拉出清洗，解決惱人的換氣扇清潔問題，通過EN779：2012測試規範，可阻絕空氣中灰塵進入風扇。



機型 VFB21ABT2-F / VFB17ABT-F

## 三段大風量

內建風量旋鈕

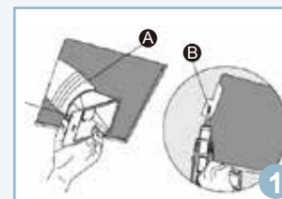
CMH



高背壓與低噪音設計，且有三段大風量可選擇，配合不同室內空間達到一機多用效果。

機型 VFB29AXT

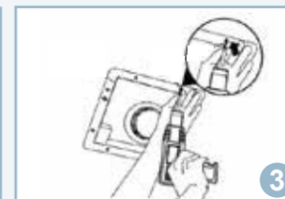
## 簡易安裝方式



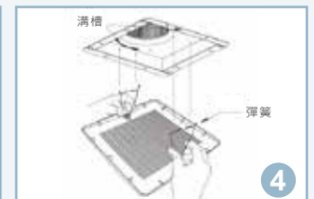
A. 將出風管和對外風管連接  
B. 固定在天花板上(螺絲1顆)



將主機對齊出風管並推入洞口內



鎖上螺絲(4顆)



將上蓋彈簧裝進本體兩側溝槽，往本體內推



VFB21AXT3



VFB21AXT2 / VFB21AXT4



VFB17ABT

長效濾網設計

VFB 21系列

適用3~6坪數

省電DC  
直流馬達

超靜音  
26分貝

耗電量僅  
3W

全機  
三年保固



VFB21ABT2-F

長效濾網設計

VFB 17系列

適用3~6坪數

省電DC  
直流馬達

外型  
小巧精緻

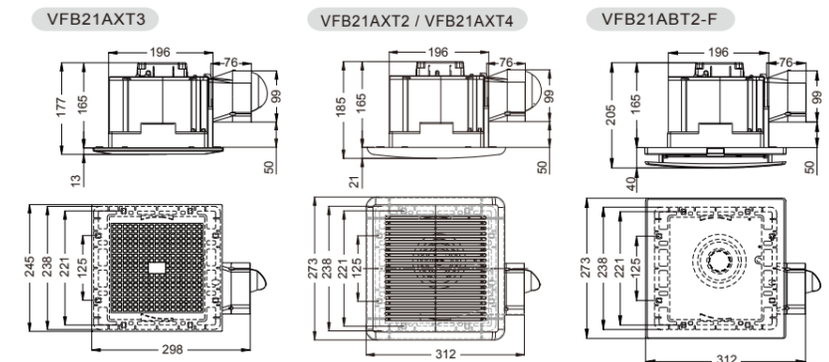
二種面板  
選擇

全機  
三年保固



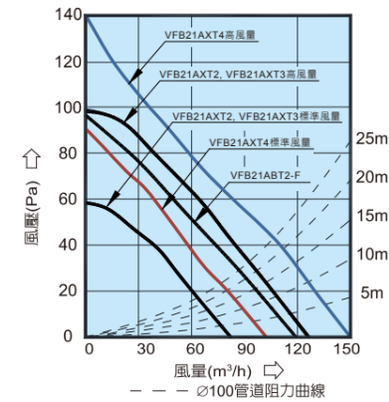
VFB17ABT-F

尺寸圖

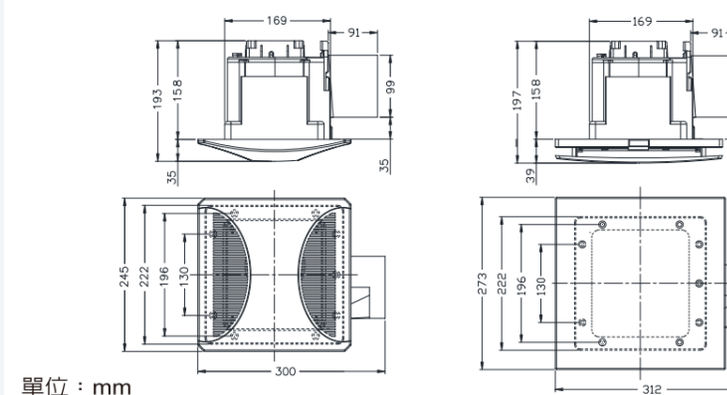


單位：mm

風壓風量曲線圖

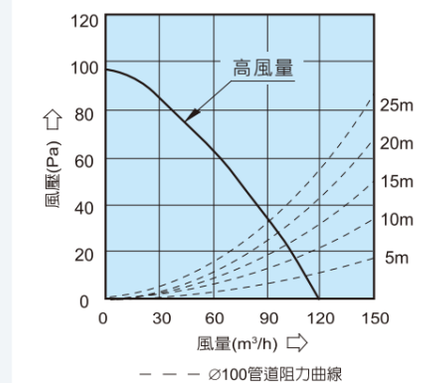


尺寸圖



單位：mm

風壓風量曲線圖



規格表

型號	安裝孔尺寸 (mm)	連接管尺寸 (mm)	產品重量 (kg)	額定電源 (VAC)	輸入功率 (Watt)	最大風量 (m³/h)	最大風壓 (Pa)	噪音 (dBA)	備註
VFB21AXT4	210 X 210 X 165	100	1.2	100~240 50~60 Hz	4.0	100	90	33	標準風量
					9.5	150	140	42	高風量
VFB21AXT3	210 X 210 X 165	100	1.2	100~240 50~60 Hz	3.0	85	56	26	標準風量
					7.5	126	96	34	高風量
VFB21AXT2	210 X 210 X 165	100	1.2	100~240 50~60 Hz	3.0	85	56	26	標準風量
					7.5	126	96	34	高風量
VFB21ABT2-F	210 X 210 X 165	100	1.4	100~240 50~60 Hz	7.5	120	96	34	高風量

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- 可使用一般開關循環切換高低風量，標準風量LED顯示綠色，高風量LED顯示橘色。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

能源效率測試數值 (靜壓約25Pa下之數值)

機型	使用電源 (V)	風量 (m³/h)	耗電量 (W)	能源效率 (m³/h/W)
VFB21AXT3	110	86.4	5.8	14.90
	220	85.8	6.0	14.30
VFB21AXT2	110	87.6	6.1	14.36
	220	81.6	6.7	12.18
VFB21ABT2-F	110	88.8	6.1	14.56
	220	90.6	6.3	14.38

規格表

型號	安裝孔尺寸 (mm)	連接管尺寸 (mm)	產品重量 (kg)	額定電源 (VAC)	輸入功率 (Watt)	最大風量 (m³/h)	最大風壓 (Pa)	噪音 (dBA)	備註
VFB17ABT	175 x 175 x 158	100	1.35	100~240 50~60 Hz	7.5	120	96	37	高風量
VFB17ABT-F			1.55						

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

同系列能源效率測試數值 (靜壓約25Pa下之數值)

機型	使用電源 (V)	風量 (m³/h)	耗電量 (W)	能源效率 (m³/h/W)
VFB17ABT	110	81.0	6.5	12.46
	220	90.0	6.8	13.24
VFB17ABT-F	110	89.4	6.8	13.15
	220	88.0	7.3	12.16

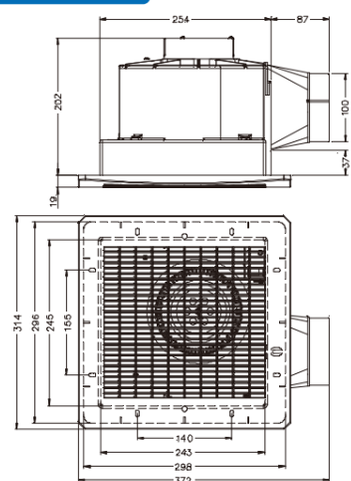


### VFB 25系列

適用6~8坪數

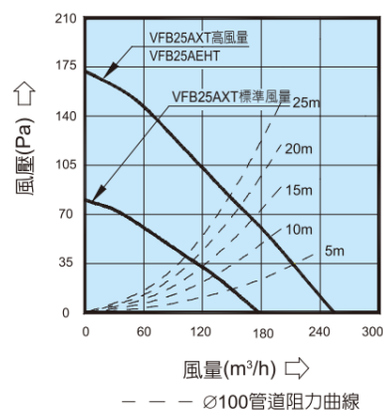
- 省電DC 直流馬達
- 大風量 低噪音
- 溼度 感測控制
- 全機 三年保固

#### 尺寸圖

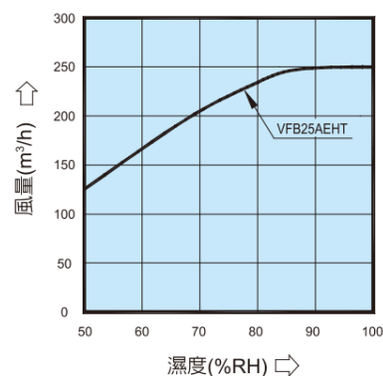


單位：mm

#### 風壓風量曲線圖



#### 溼度控制曲線圖



#### 規格表

型號	安裝孔尺寸 (mm)	連接管尺寸 (mm)	產品重量 (kg)	額定電源 (VAC)	輸入功率 (Watt)	最大風量 (m³/h)	最大風壓 (Pa)	噪音 (dBA)	備註
VFB25AEHT	260 x 260 x 202	100	1.9	110~220 50~60 Hz	0~24	254	168	45	溼度控制 高風量
VFB25AXT	260 x 260 x 202	100	1.9	110~220 50~60 Hz	8 24	177 254	78 168	36 45	標準風量 高風量

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- VFB25AXT可使用一般開關循環切換高低風量，標準風量LED顯示綠色，高風量LED顯示橘色。
- VFB25AEHT可使用一般開關循環切換溼度控制與最大風量模式，高風量LED顯示橘色，溼度控制LED顯示藍色。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

#### 能源效率測試數值 (靜壓約25Pa下之數值)

機型	使用電源 (V)	風量 (m³/h)	耗電量 (W)	能源效率 (m³/h/W)
VFB25AEHT	110	218.4	22.1	9.88
VFB25AXT	220	222.0	22.9	9.69



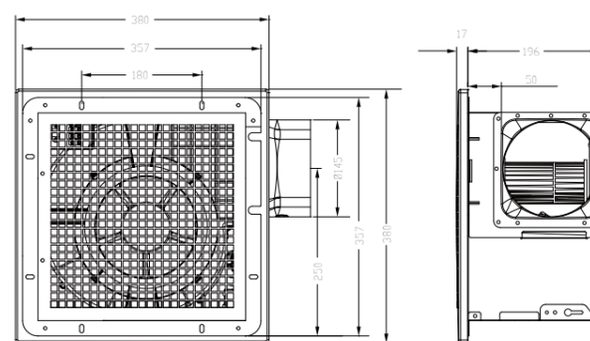
大風量  
低噪音

### VFB32AGT

適用7~12坪數

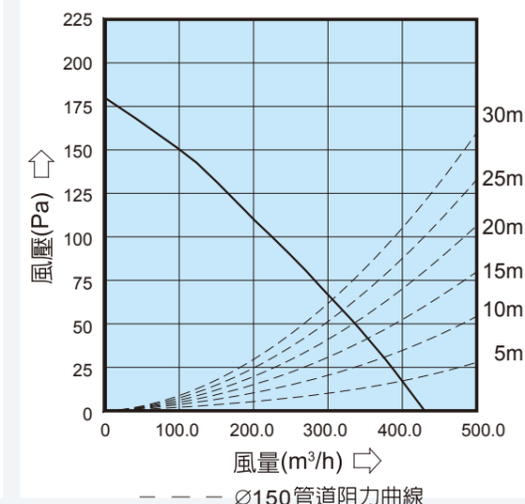
- 省電DC 直流馬達
- 超高 換氣量
- 高背壓 低噪音 設計
- 全機 三年保固

#### 尺寸圖



單位：mm

#### 風壓風量曲線圖



#### 規格表

型號	安裝孔尺寸 (mm)	連接管尺寸 (mm)	淨重 (kg)	額定電源 (VAC)	輸入功率 (Watt)	最大風量 (m³/h)	最大風壓 (Pa)	噪音 (dBA)	備註
VFB32AGT	315x315x200	150	5.7	100~240 50~60 Hz	17.5	430	180	36	

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

# 多功能循環涼暖風扇



## 四大功能 · 冬暖夏涼

### 高效暖房



### 循環涼風



### 急速乾燥



### 通風換氣



## 八重安全防護 · 使用最安心



## 備用關機按鈕設計

機身備用關機鍵設計，除了遙控器與操作面板外，也可按壓此鍵關閉電源。



## DC馬達24小時節能換氣

### 循環風扇

採用DC直流馬達。吸入室內空氣，利用加熱裝置加熱後吹送至室內，提供溫暖氣流。

### 換氣風扇

採用DC直流馬達。與循環風扇同步啟動，保持空氣流通更舒適。



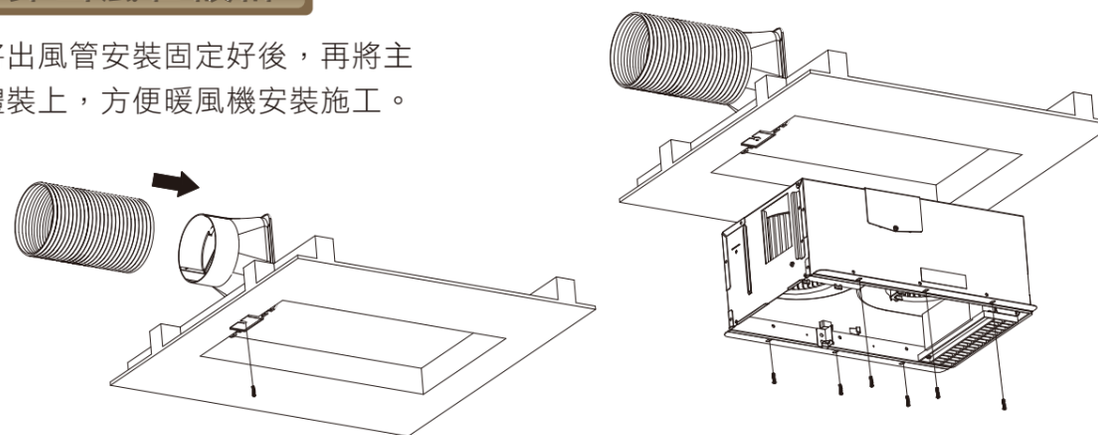
## 防水防塵智能遙控器

業界最高防水防塵等級，讓消費者使用更安心。



## 可拆卸出風管設計

可先將出風管安裝固定好後，再將主機本體裝上，方便暖風機安裝施工。



# 豪華型 300系列



## 領先業界，多項創新功能

### 韻律風門

風門擺動設計，吹風效果再提升 (特定機種)

### 感應夜燈

LED 感應式夜燈，晚上如廁不必再開燈

### 濾網清洗燈

燈亮時請清洗濾網，洗完裝回後請壓按停止鍵三秒重置

### 超速暖

PTC陶瓷加熱器，2000W 高功率超速暖(220V機型)。

### 感應啟動

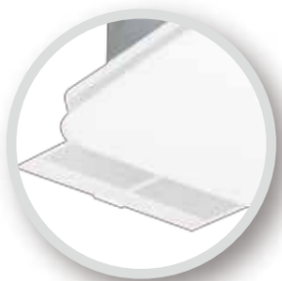
紅外線動作感應，自動啟動強換氣

### 停止鍵/重置鍵

備用關機鍵，也是濾網清潔重置鍵

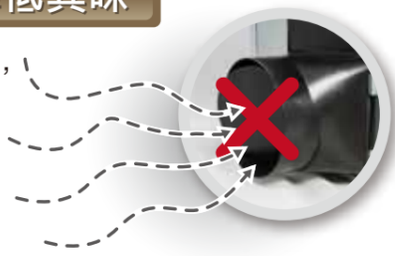
## 長效濾網

抽取式長效濾網，可輕易拉出清洗，解決惱人的換氣扇清潔問題。



## 雙重阻擋降低異味

雙重逆止風門，氣密性佳



## 豪華型 300系列

適用4~6坪數

暖房/涼風  
乾燥/換氣

八重  
安全防護

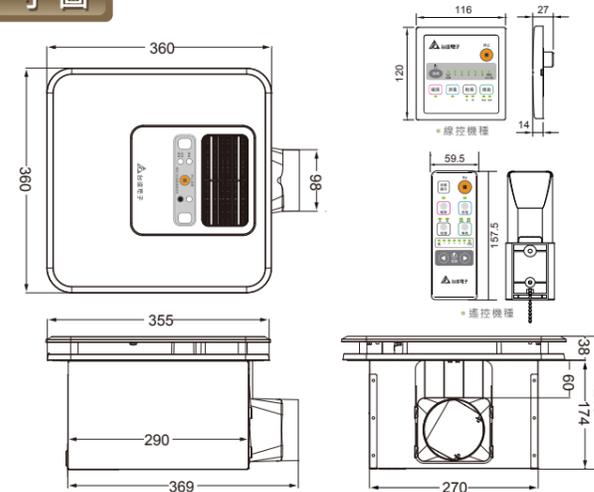
PTC陶瓷  
加熱器

省電DC  
直流馬達

六段定時  
使用方便

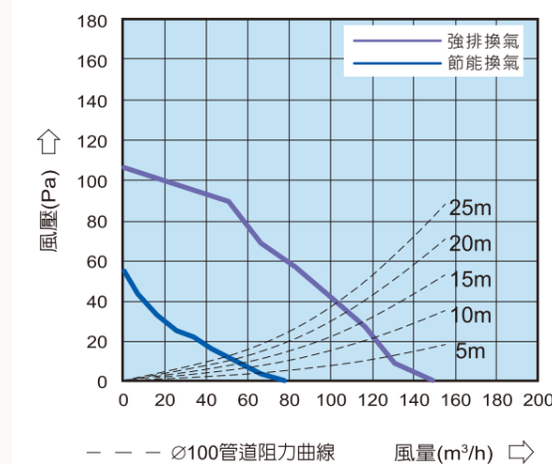
全機  
三年保固

## 尺寸圖



單位：mm

## 換氣風壓風量曲線圖



## 規格表

安裝尺寸：300 x 300 x 174 mm 出風口尺寸：4"(100mm) 產品重量：5.5KG

功能	循環最大風量 (m³/h)	換氣最大風量 (m³/h)	換氣最大靜壓 (Pa)	噪音 (dBA)	馬達消耗功率 (Watt)	加熱器消耗功率 (Watt)
暖房	155	60(間歇)	50(間歇)	42	15	2000/1600
涼風	150	60(間歇)	50(間歇)	40	15	-
乾燥	熱	100	60	50	42	1700/1400
	涼	100	60	50	42	-
換氣	強排	-	150	110	38	8
	節能	-	75	60	23	3.5

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- 風量是本公司測試結果的中心值，有±10%的公差範圍。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

## 型號對照表

	額定電源110V	額定電源220V
線控	VHB30ACMT	VHB30BCMT
遙控	VHB30ACMRT-A(韻律風門)	VHB30BCMRT-A(韻律風門)



### 經典型 375系列

適用4~6坪數

暖房/涼風  
乾燥/換氣

八重  
安全防護

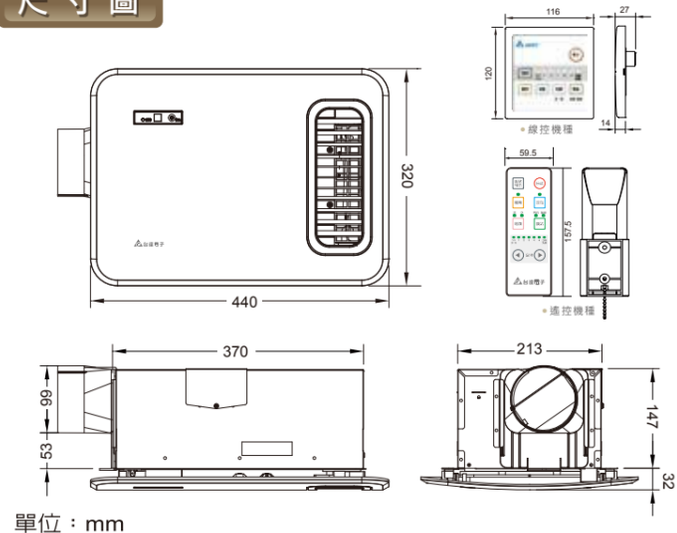
雙風扇  
循環設計

省電DC  
直流馬達

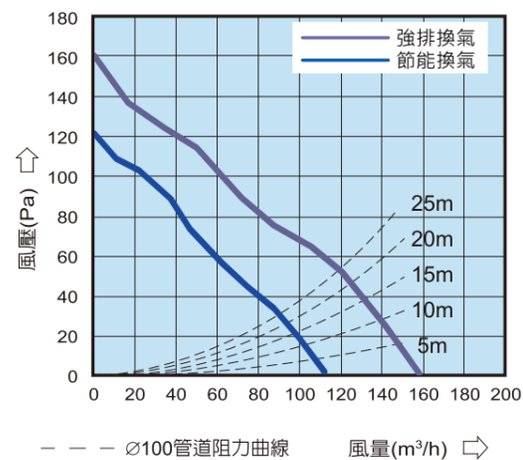
六段定時  
使用方便

全機  
三年保固

#### 尺寸圖



#### 換氣風壓風量曲線圖



#### 規格表

安裝尺寸：375 x 220 x 150 mm 出風口尺寸：4"(100mm) 產品重量：5.0KG

功能	循環最大風量 (m³/h)	換氣最大風量 (m³/h)	換氣最大靜壓 (Pa)	噪音 (dBA)	馬達消耗功率 (Watt)	加熱器消耗功率 (Watt)
暖房	160	60	60	48	13	1300
涼風	160	160	60	45	13	-
乾燥	熱	160	150	49	22	1300
	涼	160	150	47	22	-
換氣	強排	-	150	44	13	-
	節能	-	110	120	34	-

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

#### 型號對照表

	額定電源110V	額定電源220V
遙控	VHB37ACRT-B	VHB37BCRT-B
線控	VHB37ACT2-B	VHB37BCT2-B



雙聯線控型  
(220V)



### 集成吊頂 37系列

適用4~6坪數

暖房/  
涼風乾燥  
強換氣/  
弱換氣

七重  
安全防護

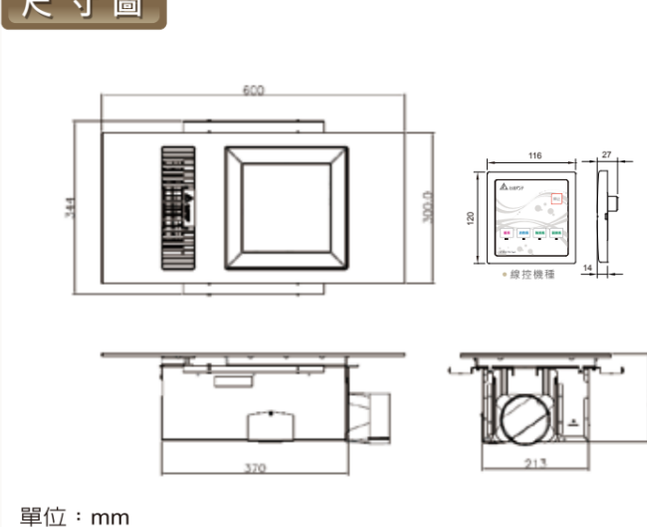
雙風扇  
循環設計

省電DC  
直流馬達

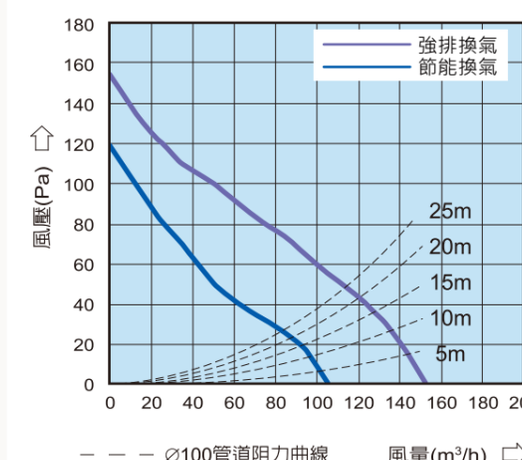
暖房內建  
三小時定時

全機  
三年保固

#### 尺寸圖



#### 換氣風壓風量曲線圖



#### 規格表

安裝尺寸：600 x 300 x 180 mm 出風口尺寸：4"(100mm) 產品重量：5.0KG

功能	循環最大風量 (m³/h)	換氣最大風量 (m³/h)	換氣最大靜壓 (Pa)	噪音 (dBA)	馬達消耗功率 (Watt)	加熱器消耗功率 (Watt)
暖房	150	60	60	48	15	1300
涼風乾燥	150	150	150	49	25	-
換氣	強排	-	150	45	15	-
	節能	-	100	120	36	-

- 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。
- 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。
- 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

#### 型號對照表

	額定電源220V
線控	VHB37BCT-A



### 五合一 37系列

適用4~6坪數

暖房/涼風  
乾燥/換氣

八重  
安全防護

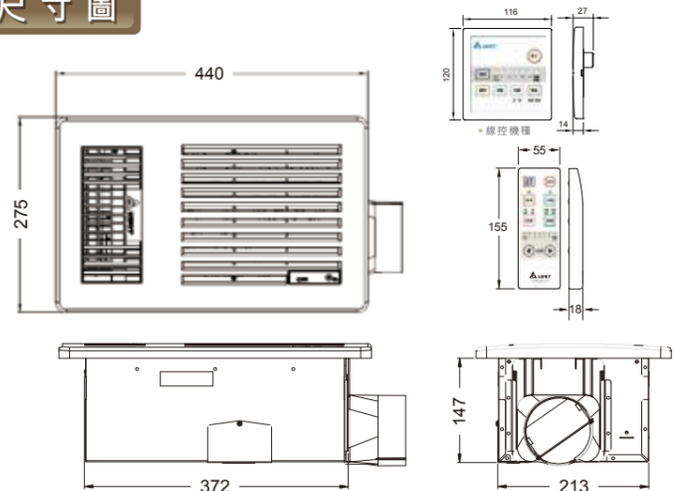
雙風扇  
循環設計

省電DC  
直流馬達

六段定時  
使用方便

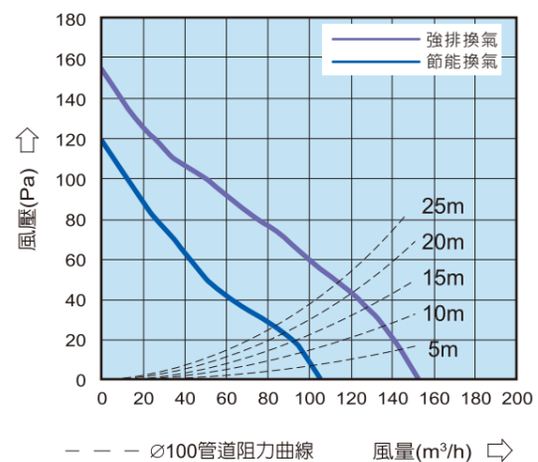
全機  
三年保固

#### 尺寸圖



單位：mm

#### 換氣風壓風量曲線圖



#### 規格表

安裝尺寸：375 x 220 x 150 mm 出風口尺寸：4"(100mm) 產品重量：5.0KG

功能	循環最大風量 (m³/h)	換氣最大風量 (m³/h)	換氣最大靜壓 (Pa)	噪音 (dBA)	馬達消耗功率 (Watt)	加熱器消耗功率 (Watt)
暖房	150	60	60	48	15	1300
涼風	150	60	60	48	15	-
乾燥	熱	150	150	49	25	1300
	涼	150	150	49	25	-
換氣	強排	-	150	45	15	-
	節能	-	100	120	36	-

• 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。  
• 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。  
• 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

#### 型號對照表

	額定電源110V	額定電源220V
遙控	VHB37ACRT	VHB37BCRT
線控	VHB37ACT2	VHB37BCT2

單聯線控型  
(110V)



雙聯線控型  
(220V)

### 三合一 37系列

適用4~6坪數

暖房/  
涼風乾燥  
強換氣/  
弱換氣

七重  
安全防護

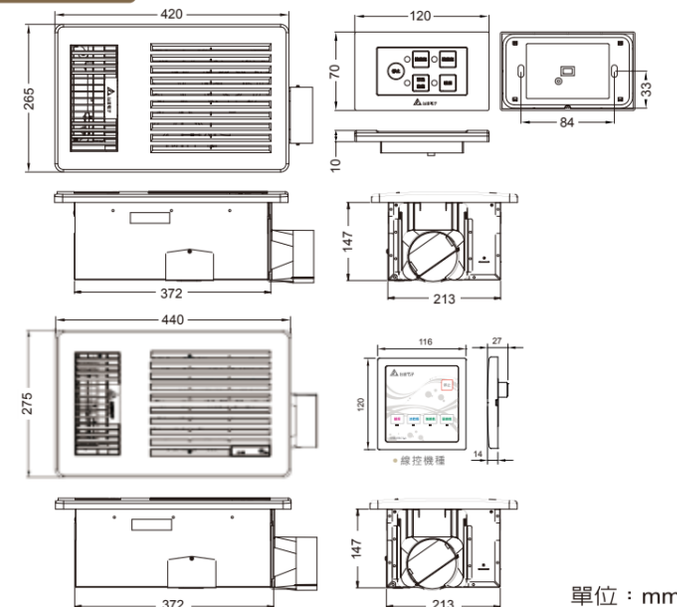
雙風扇  
循環設計

省電DC  
直流馬達

暖房內建  
三小時定時

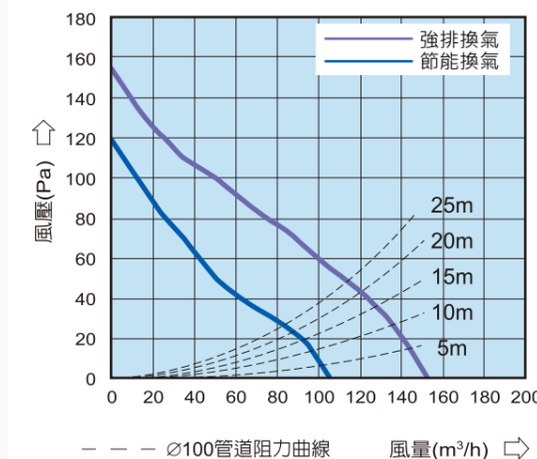
全機  
三年保固

#### 尺寸圖



單位：mm

#### 換氣風壓風量曲線圖



#### 規格表

安裝尺寸：375 x 220 x 150 mm 出風口尺寸：4"(100mm) 產品重量：5.0KG

功能	循環最大風量 (m³/h)	換氣最大風量 (m³/h)	換氣最大靜壓 (Pa)	噪音 (dBA)	馬達消耗功率 (Watt)	加熱器消耗功率 (Watt)
暖房	150	60	60	48	15	1300
涼風乾燥	150	150	150	49	25	-
換氣	強排	-	150	45	15	-
	節能	-	100	120	36	-

• 最大風量是在靜壓為0時的數值，最大靜壓是在風量為0時的數值。  
• 噪音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的正面、左側、右側各一米取平均值。  
• 規格皆在額定電源下的數值，若有變動，將不另行通知。

#### 型號對照表

	額定電源110V	額定電源220V
線控	VHB37ACT	VHB37BCT

零售選購 參考比較表

DC 直流節能換氣扇

型號	風量 (m³/h)	對照坪數											二段風量	濾網	3W 超省電	26分貝 超靜音	濕度 控制	超大 換氣量
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
VFB21AXT2	85 / 126	■	■	■	■								●		●	●		
VFB21AXT3	85 / 126	■	■	■	■								●		●	●		
VFB21AXT4	100 / 150			■	■	■							●					
VFB21ABT2-F	120	■	■	■	■									●				
VFB17ABT	120	■	■	■	■													
VFB17ABT-F	120	■	■	■	■									●				
VFB25AXT	177 / 254				■	■	■						●					
VFB25AEHT	0~254 / 254				■	■	■						●				●	
VFB32AGT	430					■	■	■	■	■	■	■						●

多功能循環涼暖風機

系列	規格									
	線控 機型	IP67 遙控機型	定時	雙馬達	自動換氣	感應夜燈	2000W 速暖 (220V機種)	濾網	雙重 逆止風門	韻律風
三合一37系列	●			●						
五合一37系列	●	●	●	●						
經典型375系列	●	●	●	●						
豪華型300系列	●	●	●		●	●	●	●	●	
豪華型300系列-韻律風門型		●	●		●	●	●	●	●	●

工程選購 參考比較表

DC 直流節能換氣扇

型號	風量 (m³/h)	對照坪數											二段風量	濾網	3W 超省電	26分貝 超靜音	濕度 控制	超大 換氣量
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
VFB21AXT3	85 / 126	■	■	■	■								●		●	●		
VFB21AXT4	100 / 150			■	■	■							●					
VFB21ABT2-F	120	■	■	■	■									●				
VFB17ABT-F	120	■	■	■	■									●				
VFB25AXT	177 / 254				■	■	■						●					
VFB32AGT	430					■	■	■	■	■	■	■						●

多功能循環涼暖風機

系列	型號	規格									
		線控 機型	IP67 遙控機型	定時	雙馬達	自動換氣	感應夜燈	2000W 速暖 (220V機種)	濾網	雙重 逆止風門	韻律風
三合一37	VHB37ACT (110V)	●			●						
	VHB37BCT (220V)	●			●						
集成吊頂37	VHB37BCT-A (220V)	●			●						
五合一37	VHB37ACT2 (110V)	●		●	●						
	VHB37BCT2 (220V)	●		●	●						
	VHB37ACRT2 (110V)		●	●	●						
	VHB37BCRT2 (220V)		●	●	●						
經典型375	VHB150F4AT1-B (110V)	●		●	●						
	VHB150F4BT1-B (220V)	●		●	●						
	VHB150F4ART1-B (110V)		●	●	●						
	VHB150F4BRT1-B (220V)		●	●	●						
豪華型300	RAD30AT (110V)	●		●		●	●	●	●	●	
	RAD30BT (220V)	●		●		●	●	●	●	●	
	RAD30ART (110V)		●	●		●	●	●	●	●	
	RAD30BRT (220V)		●	●		●	●	●	●	●	
	RAD30ART-A (110V)		●	●		●	●	●	●	●	
	RAD30BRT-A (220V)		●	●		●	●	●	●	●	