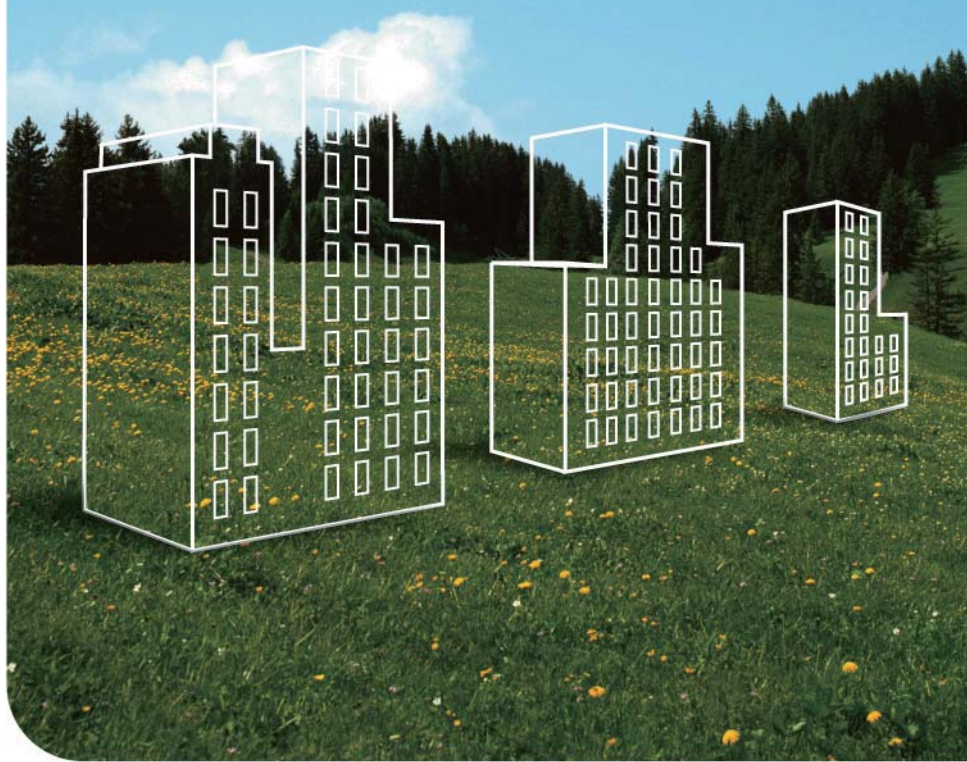




台達電子工業股份有限公司

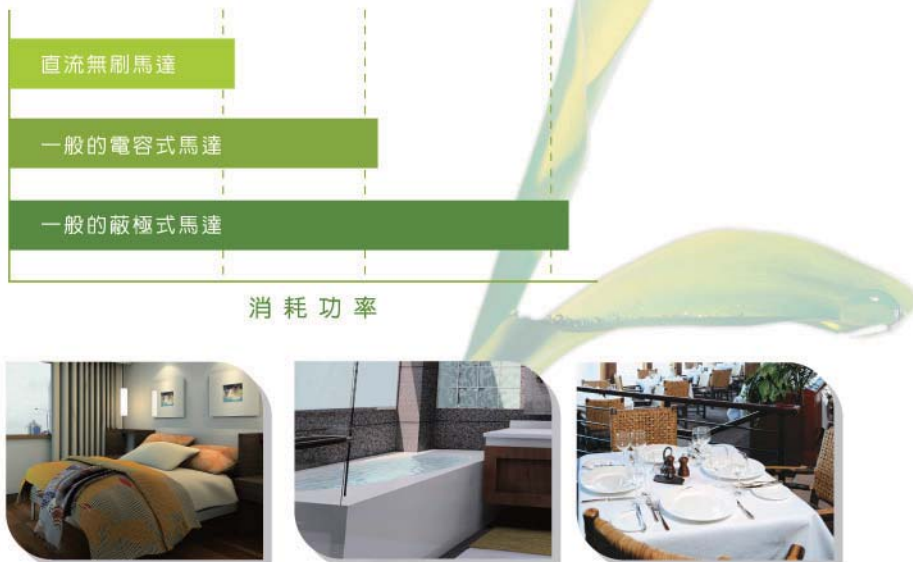
代理商：上電科技股份有限公司

安靜·環保·創新



創新 節能 靜音 新世代換氣扇

在相同的換氣量下，使用直流無刷馬達耗電量較一般的蔽極式馬達減少約68%；較一般的電容式馬達減少約46%



超省電、低噪音

在同樣的換氣量下，台達換氣產品的耗電量較一般市售換氣產品減少約50%，且低速運轉的噪音約30dBA(特定機種)。



多重安全設計

第一重：一般家庭110/220VAC電壓皆適用，不需擔心接錯電源。

第二重：風扇異常卡住時，自動斷電。異狀排除後，自動啟動。

第三重：使用認證防火塑膠材質。且內建保險絲，產品更安全。



滾珠軸承，保固三年

使用滾珠軸承，搭配緩啓動電路設計，產品使用更長久。



兩段式風量控制(特定機種)

新穎的兩段式LED顯示風量設計，藉由一般開關循環切換風量。



濕度感測控制(特定機種)

創新開發濕度感測功能，在不同的濕度下，自動運轉不同的換氣量。

VFB21系列

- 適用於各種建築物之浴室、餐廳、辦公會議室、臥室等室內場所之換氣

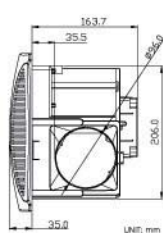
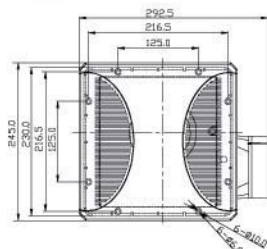
- 適用 3~6 坪數

- 特點：

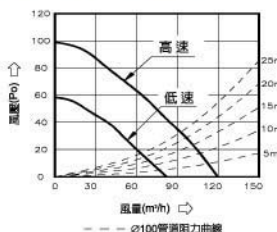
- * 低耗電量
- * 低噪音設計
- * 高效率直流無刷馬達
- * 長壽命的滾珠軸承
- * UL94V-0防火材質
- * 緩啟動控制電路
- * 扇葉鎖住自動斷電保護
- * LED顯示兩段式風量控制



尺寸圖



風量風壓曲線圖



特性表

VFB21ACT

面板尺寸 (mm)	245 X 245	
安裝孔尺寸 (mm)	210 X 210	
連接管尺寸 (mm)	100	
產品重量 (kg)	1.2	
額定電源 (VAC)	110/220 (60/50HZ)	
輸入功率 (Watt)	4.0	8.8
最大風量 (m³/h)	82.2	119.7
最大風壓 (Pa)	56.3	96.8
噪音 (dB-A)	29.0	37.0
備註	低速 高速	

* 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。

* 調音量測在半無響室中進行，量測點於進氣口的1米處。

* 特性皆在額定電源下的數值。

* 使用一般開關循環切換高低轉速，低速LED顯示綠色，高速LED顯示橘色。

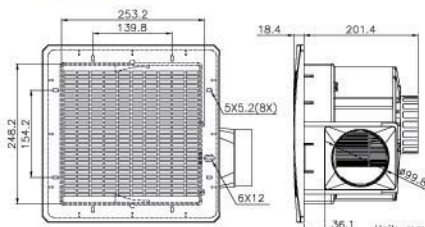
* 規格若有變動，將不另行通知。

VFB25系列

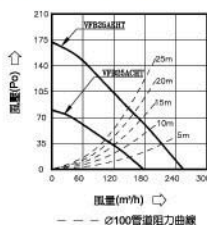
- 適用於各種建築物之浴室、餐廳、辦公會議室、臥室等室內場所之換氣
- 適用 6~8 坪數
- 特點：
 - 低耗電量
 - 低噪音設計
 - 高效率直流無刷馬達
 - 長壽命的滾珠軸承
 - UL94V-0防火材質
 - 緩啓動控制電路
 - 扇葉鎖住自動斷電保護
 - 兩段式風量控制
 - LED顯示濕度自動偵測模式



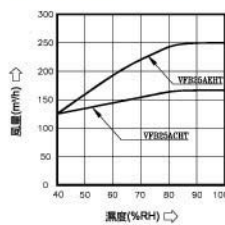
尺寸圖



風量風壓曲線圖



濕度控制曲線圖



特性表

	VFB25ACHT	VFB25AEHT	VFB25AXT	
面板尺寸 (mm)	314 X 314	314 X 314	314 X 314	
安裝孔尺寸 (mm)	260 X 260	260 X 260	260 X 260	
連接管尺寸 (mm)	100	100	100	
產品重量 (kg)	1.9	1.9	1.9	
額定電源 (VAC)	110/220 (60/50HZ)	110/220 (60/50HZ)	110/220 (60/50HZ)	
輸入功率 (Watt)	0 ~ 8.0	0 ~ 24.0	8.0	24.0
最大風量 (m³/h)	177.2	254.2	177.2	254.2
最大風壓 (Pa)	78.8	168.7	78.8	168.7
噪音 (dB-A)	37.0	47.0	37.0	47.0
備註	濕度控制	濕度控制	低速	高速

* 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。

* 噪音量測在半無聲室中進行，量測點於進氣口的1米處。

* 特性皆在額定電源下的數值。

* VFB25ACHT與VFB25AEHT可使用一般開關循環切換濕度感測與全速模式。

* VFB25AXT可使用一般開關循環切換高低轉速。

* 規格若有變動，將不另行通知。

VFB17系列

- 適用於各種建築物之浴室、餐廳、辦公會議室、臥室等室內場所之換氣

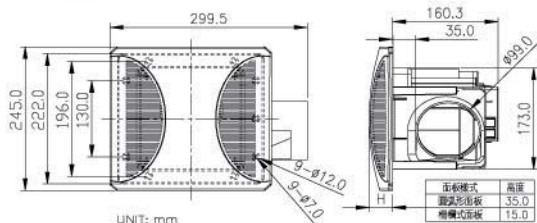
- 適用 3~6 坪數

- 特點：

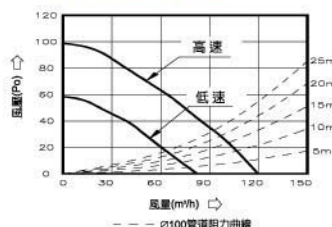
- * 低耗電量
- * 低噪音設計
- * 高效率直流無刷馬達
- * 長壽命的滾珠軸承
- * UL94V-0防火材質
- * 緩啓動控制電路
- * 扇葉鎖住自動斷電保護
- * 兩段式風量操作



尺寸圖



風量風壓曲線圖



特性表

	VFB17ACT-SE00		VFB17ACT-ASE00	
面板尺寸 (mm)	245 X 245		245 X 245	
面板樣式	圓弧形		柵欄形	
安裝孔尺寸 (mm)	175 X 175		175 X 175	
連接管尺寸 (mm)	100		100	
產品重量 (kg)	1.35		1.35	
額定電源 (VAC)	110/220 (60/50HZ)		110/220 (60/50HZ)	
輸入功率 (Watt)	4.0	8.8	4.0	8.8
最大風量 (m³/h)	82.2	119.7	82.2	119.7
最大風壓 (Pa)	56.3	96.8	56.3	96.8
噪音 (dB-A)	30.0	39.0	30.0	39.0
備註	低速	高速	低速	高速

* 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1米處。

* 特性皆在額定電源下的數值。

* 可使用一般開關循環切換高低轉速。

* 規格若有變動，將不另行通知。

台達電子秉持「環保、節能、愛地球」的經營使命，
結合集團內世界第一的交換電源供應器
與直流無刷風扇產品的兩項核心技術，
持續創新開發優質高效率及多功能的產品與解決方案。



代理商：上電科技股份有限公司