

**DATA - S H E E T**

Engineering

Printed On:

2007/9/4

**BRUSHLESS AXIAL COOLING FANS**

Customer :	Ref: (LF)
Adda Model No : AK1652HB P.S:(AW)	
Samples attached : Piece(s),	
Safety Approval : UL,CUL,TUV,CE	
<b>Specifications</b>	
<b>ITEM</b>	<b>SPECIFICATION / CONDITION</b>
MEASUREMENTS	: 172x150x51 MM
BEARING TYPE	: BALL
RATED	: 220 VAC +/- 10%
OPERATING VOLTAGE RANGE	: 200 — 240 VAC
OPERATING FREQUENCY	: 50 / 60 Hz
RATED CURRENT	: 0.30 / 0.25 A
INPUT POWER	: 38 / 36 Watt .
RATED SPEED	: 2600 /3000 RPM +/- 10 %
AIR FLOW	: 190.0 / 230.0 CFM ( min at zero static pressure. )
STATIC AIR PRESSURE	: 0.63 / 0.79 INCH-H2O ( min at zero air flow. )
NOISE LEVEL	: 50.0 / 50.0 dB (A) ±2
NET WEIGHT	: 1050 Gram.
PACKING	: 12 pcs. Per Export Carton.
ADDA CORPORATION	Model No.: AK1652HB P.S:(AW)
	Page 1/5

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-54151736  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## ● MODEL NUMBERING SCHEME

AD 06 12 H X - A 7 3 GL

風扇型態: GL=低噪音; Blank=標準型

馬達保護線路與第三導線輸出:

0=晶體版板 3=轉速檢測信號輸出(FG) I C 版 7=雙速度 A=VS+RD  
1=I C 版板板 4=溫控板板 (VS) 8=溫控+轉速檢測信號輸出(VS+FG)  
2=警告信號輸出(RD) 9=轉速檢測信號輸出(FG)晶體版 9=脈波調控轉速(PWM)

扇葉片數: 3=3 葉片; 5=5 葉片; 7=7 葉片; 9=9 葉片;

A=11 葉片; B=13 葉片; C=葉片; D=17 葉片;

E=19 葉片; F=21 葉片; 0=離心式葉片

AC: 端子型態: T=端子; W=導線

外框厚度: A=25mm B=28mm C=20mm D=15mm E=12mm F=38mm G=10mm

J=8mm L=14mm H=13mm P=50mm K=6mm Q=7mm R=9mm

T=11mm Y=32mm Z=33mm

AC: 外框材質: A=鋁合金; P=塑膠框

軸承型態: X=HYPRO軸承; B=滾珠軸承; S=含油軸承

旋轉速度: D=超低速; L=低速; M=中速; H=高速; U=超高速; X=軟超高速; V=最高速

DC 電壓: 05=5VDC 12=12VDC 24=24VDC 48=48VDC

AC 電壓: 1=110~120VAC; 2=220~240VAC

DC 外框尺寸: 15=15mm 20=20mm 02=25mm 03=30mm 35=35mm 04=40mm 45=45mm 50=50mm

05=52mm 06=60mm 07=70mm 08=80mm 09=92mm 12=120mm 17=172mm

AC 外框尺寸: 825=80x80x25mm; 838=80x80x38mm; 925=92x92x25mm; 125=120x120x25mm;

128=120x120x38mm; 178=172x150x38mm; 175=172x150x50mm; 172=172x50mm

AD=直流風扇系列; AB=直流鼓風扇系列; AP=晶片散熱器系列; AQ=防水系列; AW=散熱器系列; AA=交流風扇系列

THE FIRST NAME IN FORCED CONVECTION COOLING TECHNOLOGY

勝特力材料 886-3-5753170

勝特力電子(上海) 86-21-54151736

勝特力電子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw