

DATA - SHEET

Engineering

Printed On:
2007/3/6

BRUSHLESS AXIAL COOLING FANS

Customer :

Ref: (LF)

Adda Model No : AK1862HB P.S:(AW)

Samples attached : Piece(s),

Safety Approval : UL,CUL,TUV,CE

Specifications

ITEM

SPECIFICATION / CONDITION

MEASUREMENTS : 180x180x65 MM

BEARING TYPE : BALL

RATED : 220 VAC +/- 10%

OPERATING VOLTAGE RANGE : 200 — 240 VAC

OPERATING FREQUENCY : 50 / 60 Hz

RATED CURRENT : 0.23 / 0.24 A

INPUT POWER : 43 / 52 Watt .

RATED SPEED : 2650 / 3200 RPM + / - 10 %

AIR FLOW : 318.0 / 382.0 CFM

(min at zero static pressure.)

STATIC AIR PRESSURE : 0.606 / 0.787 INCH-H2O

(min at zero air flow.)

NOISE LEVEL : 70.0 / 72.0 dB (A) ±2

NET WEIGHT : 1800 Gram.

PACKING :

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)

ADDA CORPORATION

Model No.: AK1862HB P.S:(AW)

Page

1/5

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=超速; L=低速; M=中速; H=高速; U=超高速; X=軟超高速; V=最快速

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